

## Правила для авторов

### Общая информация

Статьи направляются в редакцию по официальному электронному адресу редакции: [vestnik.soil@org.msu.ru](mailto:vestnik.soil@org.msu.ru).

Статья должна быть написана на литературном русском языке и оформлена в соответствии с настоящими Правилами.

Все указанные в статье авторы должны нести ответственность за ее содержание. Не принимаются к печати работы, уже опубликованные или направленные в другие издания. К рукописи должно прилагаться сопроводительное письмо, в котором авторы подтверждают оригинальность рукописи. Редакция осуществляет проверку статей в системе «Антиплагиат». Рукопись необходимо сопроводить Заключением о возможности открытого опубликования.

Плата с авторов за публикацию не взимается.

Работы, оформленные не по правилам или не соответствующие профилю издания, могут быть отклонены редакцией журнала без рецензирования.

### Правила оформления и подачи статей

#### Общие требования к статье

Статьи представляются в электронной форме в формате Word 97-2003 и выше (\*.doc, \*.docx, \*.rtf), и должны быть оформлены по шаблону для подготовки рукописи.

Используется шрифт Times New Roman, кегль 12, междустрочный интервал — 1,5 (Аннотация и ключевые слова — м.интервал 1), поля слева, сверху и снизу – 2 см, справа — 1,5 см, абзац — 1,25, отступы (интервалы, множители) между абзацами — 0 пт., выравнивание по ширине. Не допускается использование табулятора или пробелов для обозначения абзаца, ручных переносов в словах, переносов строк клавишей Enter в рамках одного предложения. В тексте статьи возможно использование полужирного шрифта и курсива для смысловых выделений, однако не должно использоваться подчеркивание.

Для возможной сверки символов, которые могут отражаться некорректно в разных версиях текстовых редакторов дополнительно рекомендуется прикладывать файл с текстом и иллюстрациями в формате \*.pdf.

Файл со статьей должен быть назван по фамилии автора, а если авторов несколько — по фамилии первого (например, Иванов и др.doc, Иванов и др.pdf).

*Объем рукописей*, направляемых в номера 1–4 не должен быть меньше 2500 слов. Рекомендуется не превышать объем рукописи более, чем 5000 слов без таблиц и рисунков, включая список литературы и резюме на английском языке. Для обзорных статей и статей, направляемых в 5 номер допустимо увеличение объема до 8000 слов по согласованию с редакцией.

## Структура статьи

Исследовательские статьи должны быть структурированы и включать разделы, приведённые ниже. Для теоретических и обзорных статей допустима произвольная структура, но они также должны содержать резюме и ключевые слова.

- 1) УДК;
- 2) название статьи;
- 3) инициалы и фамилия автора(ов);
- 4) для каждого автора приводится полное название учреждения с адресом, в котором выполнялось исследование, e-mail корреспондирующего автора;
- 5) аннотация статьи;
- 6) ключевые слова;
- 7) текст статьи (введение, материалы и методы, результаты, обсуждение, заключение);
- 8) финансирование;
- 9) конфликт интересов;
- 10) благодарности;
- 11) список литературы;
- 12) Перевод на английский язык пунктов 2–6 (желательно, пункт 11).

## Название статьи

должно быть максимально конкретным, информативным и полностью отражать ее содержание.

После заглавия указываются все авторы, их аффилиации и e-mail ответственного автора

## Аннотация

объемом *от 200 до 350 слов* призвана служить основным источником информации о статье в отечественных и зарубежных информационных системах и базах данных, индексирующих журнал. Она должна быть понятна без обращения к самому тексту статьи. Основные характеристики аннотации: а) информативность (отсутствие общих слов); б) содержательность и последовательность изложения (отражение основного содержания статьи, включающее постановку задачи, методы исследования, наиболее важные конкретные результаты и их значение). Аннотация не должна содержать ссылки на другие работы. В ней приводится описание не проведенных исследований, а полученных результатов и полученных выводов. Из аннотации должно быть ясно, какие вопросы поставлены для исследования и какие ответы на них получены.

## Ключевые слова (3–7 слов и/или коротких словосочетаний)

должны отражать основное содержание статьи, *не повторяют термины заглавия*, рекомендуется использовать термины из основного текста, которые позволят облегчить нахождение статьи средствами информационно-поисковой системы.

## Текст статьи

должен быть четко структурирован. Рекомендуется придерживаться следующей рубрикации:

### **Введение**

Постановка задачи исследования, обзор современного состояния вопроса.

### **Материалы и методы**

Приводится описание объектов исследований, планирование эксперимента, методы анализа и прочие необходимые сведения, обеспечивающие воспроизводимость исследования, описание оборудования и методик обработки результатов.

### **Результаты**

Излагаются результаты исследований. Не следует смешивать объективные данные с их расширенной интерпретацией и обсуждением. Рекомендуется подкреплять результаты табличными данными и графиками.

### **Обсуждение**

Проводится интерпретация полученных результатов, их сопоставление с имеющимися представлениями.

### **Заключение**

Лаконично, желательно по пунктам или списком, формулируются основные выводы.

### **Информация о финансировании работы \***

Помещаются ссылки на гранты, указываются спонсирующие организации.

### **Конфликт интересов**

В этом разделе авторы должны привести сведения о соблюдении ими научной этики, например, «Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов».

### **Благодарности \***

Благодарности за содействие в работе, предоставление материалов, оборудования, обработку образцов, проб. и т.д.). Раздел не обязателен.

### **Вклад авторов\***

Авторы могут указать роль каждого из соавторов в выполнении работы, например: планирование эксперимента, общее руководство, проведение опытов, интерпретация результатов, подготовка рукописи, редактирование текста, подготовка иллюстраций и т.д. Раздел не обязателен.

\*- необязательные разделы.

### **Список литературы**

Рекомендуемый список литературы — 10–25 наиболее актуальных работ по рассматриваемому вопросу. В обзорных статьях список литературы не должен превышать 55 источников.). Самоцитирование не должно превышать 20%.

### **Оформление списка литературы**

**Список литературы** должен в достаточной мере отражать современное состояние дел по исследуемой проблеме и, в то же время, не быть избыточным. Он должен содержать ссылки на доступные источники и быть тщательно выверен автором. Только источники, представленные в соответствии с библиографическими правилами, могут быть адекватно учтены информационными системами и базами данных.

Источники размещаются в алфавитном порядке. Сначала публикации на русском, затем на английском языках. Авторы приводятся *курсивом*. В случае нескольких работ одного автора они сортируются по возрастанию времени публикации (от работ, вышедших ранее, к тем, что были опубликованы позднее).

Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1–2003, 7.82–2001 и 7.0.5–2008 (ниже приведены примеры оформления библиографических ссылок на публикации разного типа). DOI (при наличии) указывается в конце ссылки.

Примеры оформления библиографических ссылок:

**Вид источника Форма описания**

*Авторы. Статья // Журнал. Год. Номер.*

**Статьи в  
журналах**

*Пример: Ефимова Т.Н., Кусакин А.В. Охрана и рациональное использование болот в Республике Марий Эл // Проблемы региональной экологии. 2007. № 1.*

**В тексте** [Ефимова, Кусакин, 2007]

*Иванов А.А. Экосистемы Белого моря // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 5. Геогр. 2016. № 3. DOI: 10.1007/b136753.*

**В тексте** [Иванов, 2016]

*Если авторов больше трех, в списке литературы указываются первые три и «и др.»*

**Монографии,  
учебники,  
словари**

*Авторы. Название. / Город, год выпуска.*

*Пахомов В.И., Петрова Г.П. Логистика. / М., 2006*

**В тексте:** [Пахомов, Петрова, 2003]

*Липницкий Ю.М. Нестационарная аэродинамика баллистического полета / М., 2003.*

**В тексте:** [Липницкий, 2003]

**Учебные  
пособия**

*Авторы. Название // Под ред. Город, год выпуска.*

**Сборники  
статей и  
трудов**

*Философия культуры и философия науки: проблемы и гипотезы: межвуз. сб. науч. тр. / Саратов. гос. ун-т; Под ред. С.Ф. Мартыновича. Саратов, 1999.*

**В тексте:** [Философия культуры ..., 1999]

Содержание и технологии образования взрослых: проблема опережающего образования: сб. науч. тр. / Ин-т образования взрослых Рос. акад. образования; Под ред. А. Е. Марона. М., 2007.

Автор. Название. Тема конференции. (Место и дата проведения). Город, год выпуска. Том.

**Материалы конференций**

Название. Тема конференции. (Место и дата проведения): тип публикации. Город, год выпуска.

*Пример:* Дальневосточный международный экономический форум (Хабаровск, 5–6 окт. 2006 г.): материалы / Правительство Хабар. края. Хабаровск, 2006. Т. 1–8.

**Труды**

*Пример:* Труды Института геологии / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Коми науч. центр, Ин-т геологии. Вып. 113. Петрология и минералогия Севера Урала и Тиммана. 2003.

**Авторефераты, диссертации**

Автор. Название: статус работы. Город, год издания.

*Пример:* Лучинский А.В. Реализация государственных гарантий на оказание стоматологической помощи гражданам РФ в амбулаторных условиях: Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 2017.

**Интернет-ресурсы, Электронный журнал**

Название [Электронный ресурс] : URL. (дата обращения к ресурсу).

Автор. Название работы [Электронный ресурс] // место расположения : URL. (дата обращения к ресурсу).

*Пример:* Лэтчфорд Е.У. С Белой армией в Сибири [Электронный ресурс] // Восточный фронт армии адмирала А. В. Колчака: URL: <http://east-front.narod.ru/memo/latchford.htm> (дата обращения: 23.08.2007).

Если есть сведения, относящиеся к заглавию, поясняющие основное заглавие, то им предшествует двоеточие.

*Пример:* Энциклопедия российского права [Электронный ресурс]: справ. правовая система для профессионалов.

При наличии указываются данные об ответственности и имя издателя

*Пример:* Исследовано в России [Электронный ресурс]: многопредмет. науч. журн. / Моск. физ.-техн. ин-т. Электрон. журн. Долгопрудный: МФТИ, 1998. URL: <http://zhurnal.mipt.rssi.ru> (дата обращения 15.01.1997)

**Гост**

*Пример:* ГОСТ 8.586.5–2005. Методика выполнения измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных устройств. Измерение расхода и объема жидкостей и газов с помощью диафрагм. М., 2007.

Название: Патент РФ. Номер; дата выпуска; номер бюллетеня.

**Патент** Авторы. Название: Патент РФ. Номер; дата выпуска; номер бюллетеня.

**Пример:** Приемопередающее устройство: пат. 2187888 Рос. Федерация. № 2000131736/09; заявл. 18.12.00; опубл. 20.08.02; Бюл. № 23 (II ч.).

при составлении описания следует использовать правильные сокращения слов:

- том – Т.
- Выпуск – Вып.
- автореф. ... дис. канд. наук.
  - сокращения наук:
  - биологических – биол.;
  - сельскохозяйственных – с.-х.
  - географических – геогр.;
  - философских – филос.;
  - технических – техн.;
  - психологических – пс.;
  - педагогических – пед.;
  - медицинских – мед.;
  - юридических – юрид.;
  - экономических – экон.;
- сборник научных трудов – сб. науч. труд.;
- перевод с – Пер. с...;
- под редакцией – Под ред.;
- Вестник Московского университета – Вестн. Моск. ун-та, аналогично другие Вестники;
- Москва – М., Санкт-Петербург – СПб (эти города пишутся сокращенно) (если нет общепринятого сокращения города, то пишем слово полностью).

**Ссылки на неопубликованные или находящиеся в печати работы не допускаются.**

**При наличии у издания, которое фигурирует в списке литературы, переводной англоязычной версии в ссылке должен быть указан именно русскоязычный вариант.** При этом указывать выходные данные англоязычных версий также необходимо, под оригиналом, без порядкового номера, соответственно. Это позволит избежать проблем при переводе списков литературы.

*Например.*

1. Тимофеев М.А., Терехова В.А., Кожевин П.А. Биотестирование почв при загрязнении кадмием // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 17. Почвоведение. 2010. №4.  
*Timofeev M.A., Terechova V.A., Kozhevina P.A. Biotesting for Cd pollution in soils // Moscow University Soil Science Bulletin. 2010. T. 65. № 4. doi: 10.3103/S0147687410040095*
2. Пукальчик М.А., Терехова В.А., Карпухин М.М. и др. Сравнение элюатных и контактных методов биотестирования при оценке почв, загрязненных тяжелыми металл(оид)ами // Почвоведение. 2019. № 4.  
*Pukalchik M.A., Terekhova V.A., Karpukhin M.M. et al. Comparison of Eluate and Direct Soil Bioassay*

### Заглавие, авторы, резюме и ключевые слова на английском языке

Далее на английском языке печатаются заглавие, инициалы и фамилии авторов, названия организаций с адресами и e-mail автора, ответственного за переписку, резюме и ключевые слова (полный перевод русской версии, форматирование такое же, как и в «шапке» статьи).

### Сведения об авторах

На последней странице приводятся сведения об авторах: *фамилия, имя и отчество полностью* (курсивом), научная степень, должность, место работы, а также номер ORCID (<https://orcid.org/0000-0000-0000-0000>), e-mail.

### Особенности оформления

Все размерности физических величин должны соответствовать Международной системе единиц (СИ), например: м – метр, кг – килограмм, мин – минута, ° – градус и т.д. **Рекомендуется применять обозначения единиц в виде произведения обозначений единиц, возведенных в степени, например,  $г \cdot кг^{-1}$ , руб.  $\cdot м^{-2}$ , чел.  $\cdot км^{-2}$ , мг  $СО_2 \cdot м^{-2} \cdot ч^{-1}$  и т.п.**

Все сокращения размерностей и величин приводятся по ГОСТу.

В десятичных дробях целая часть от дробной отделяется запятой.

В тексте можно использовать только прямые кавычки («»).

Цифры до десяти включительно пишутся словами.

Знак процента (%) не отделяется от цифры пробелом, например, 50%.

В тексте следует использовать длинное тире, между цифрами – тире без пробела, например, 1–3 км, 50–120 мкл и т.п.

Вставка знаков градус, минута, секунда, промилле и т.п. должна осуществляться специальными символами, находящимися на вкладке «символ» редактора Word. Знак минус ставится в виде тире без пробела между знаком и числом (–0,58).

Используются следующие сокращения: и т.д.; и т.п.; и пр.; и др.; т.е.; город — г., река — р. и т.д.

Химические соединения следует указывать согласно номенклатуре, рекомендуемой ИЮПАК (1979 г.). Вместо названий простых веществ допускается использование их формулы, например, хлорид натрия — NaCl, углекислый газ — CO<sub>2</sub> и т.д. Разрешается пользоваться общепринятыми аббревиатурами наиболее часто используемых соединений. К ним относятся: нуклеотиды, нуклеиновые кислоты, аминокислоты (например, аденозинтрифосфорная кислота — АТФ, дезоксирибонуклеиновая кислота — ДНК, аргинин — Арг, валин - Вал). Все прочие нестандартные сокращения должны быть пояснены в тексте при первом упоминании.

При наличии в тексте русских названий *представителей различных царств живых организмов* обязательно должны быть указаны соответствующие латинские названия

(род, вид, автор), желателно пользоваться Международными кодексами номенклатуры (Международный кодекс ботанической номенклатуры, Международный кодекс номенклатуры бактерий и т.д.). Курсивом выделяются только родовые, видовые и подвидовые названия.

*Формулы* набираются в редакторе формул в отдельную строку и имеют сквозную нумерацию по всей статье, выровненную по правому краю строки. Переменные, включая индексы, набранные латинскими буквами, даются курсивом, русскими — прямым шрифтом. Греческие буквы и символы, цифры, логарифмы, тригонометрические функции, а также химические формулы набираются прямым шрифтом.

## Таблицы и рисунки

Все таблицы и иллюстрации вставляются в текст рукописи сразу после упоминания о них (табл. 1., рис. 1, 2). Не допускается представление одних и тех же материалов в табличной и графической формах. Подписи к рисункам и фотографиям, содержащие расшифровку условных обозначений, приводятся не на самих иллюстрациях, а под ними. Таблицы набираются в Word, не допускается разделение ячеек косой линией. Ручные переносы не допускаются. Сверху над таблицей указывается Таблица 1 (если она одна — просто Таблица), выравнивание по правому краю и, следующей строкой, ее название полужирным шрифтом с выравниванием по центру. В таблицах рекомендуется использование междустрочного интервала — 1. Текст в ячейках должен начинаться с заглавных букв. Нежелательно использование жирного шрифта, размер шрифта не менее 11.

Рисунки представляются отдельными файлами, названными по номерам рисунков (например: рис1.tiff, рис2.jpg), в графическом формате (eps, tif, jpg) разрешением не менее 300 dpi для полутоновых и 600 dpi для черно-белых изображений. Для графиков, выполненных в Excel, дополнительно прикладываются соответствующие файлы Excel. Картинки должны быть полностью готовы к изданию. *Для электронной версии журнала возможно представление копий цветных иллюстраций с разрешением 150–200 dpi*, для печати все картинки должны быть черно-белыми или в градациях серого.

Все линии должны быть четко видны (толщина не менее 0,2 мм), подписи хорошо читаемы, они не должны налезать на линии графиков и друг на друга. На графиках подписи осей выполняются прямым нежирным шрифтом, рекомендуемый размер кегля не менее 9.

Представление рисунков в виде схем Word или набранного текста с добавлением всевозможных графических элементов, наложенных сверху, **не допускается**.

***Автору необходимо предоставить исходные файлы с данными для возможности редактирования схем, графиков и рисунков.***

В тексте – (рис. 1), под рисунком – Рис. Название.

Если рисунок и/или таблица в статье один – ссылка в тексте оформляется как (рисунок, таблица). В подписи указывается – Рисунок. Название.

Все подписи на графиках и фотографиях должны быть выполнены на русском языке. *Приветствуется и наличие рисунков с подписями на английском языке.*



### Оформление ссылок в тексте

1. Ссылка на источник в тексте документа указывается в квадратных скобках.
2. В тексте ссылки через запятую указывается фамилия автора и год издания. Если ссылок несколько — они отделяются друг от друга точкой с запятой и *указываются в хронологическом порядке сначала российские, потом иностранные*. Если авторов более двух, указывается первый, остальные заменяются на «и др.».  
Например: [Иванов, 2001; Сидоров, Чернов, 2015; Петров и др., 2017; Smith, 2015].
3. Если в списке литературы упоминаются несколько работ одного автора, вышедшие в одном и том же году, после года издания без пробела добавляется буква алфавита по порядку, например, [Иванов, 1998а; Сидоров, 2004а, 2004б].
4. Ссылка на источник на иностранном языке указывается на языке оригинала. Если авторов более двух, они заменяются на «et al.». Например: [Smith et al., 2008; Smith, 2015;]
5. Если ссылку приводят на конкретный фрагмент текста документа, в отсылке указываются автор(ы), год издания и страницы, на которых помещен цитируемый материал. Сведения разделяют запятой.  
Например: [Петров, 2002, с. 15].
6. Если авторы источника не указаны, в ссылке приводится название документа. Допускается сокращать длинные заглавия, обозначая опускаемые слова многоточием.  
Например: [Философия культуры ..., 1975].

### Подготовка к печати

Рукопись, присланная автором, проверяется на соответствие правилам оформления и на Антиплагиат. Если работа не соответствует требованиям, то она возвращается автору без рецензирования. Правильно оформленные статьи поступают на рецензию (сроки рецензирования оставляют 15-20 дней). После рецензирования рукописи, при необходимости, отправляются авторам на доработку и исправление ошибок. Исправленный вариант статьи должен быть возвращен в редакцию не позднее, чем через 20 дней, вместе с подробным ответом на все замечания рецензентов. Если автор присылает исправленный вариант позднее указанного срока, статья рассматривается как вновь поступившая. Далее над рукописью работает Главный редактор, исправленный текст и его замечания отсылаются авторам на 3–5 рабочих дней. Далее рукопись отправляется в Издательство.

Корректуры (русско- и англоязычная) статей направляются авторам также на 2–3 рабочих дня, в течение которых необходимо тщательно проверить текст, рисунки, таблицы и т.д., внося в гранки необходимую правку. В случае англоязычной корректуры желательно уделить особое внимание специальным терминам, которые могут быть неправильно интерпретированы переводчиками. Приветствуется практика публикации в английской версии авторских переводов статей.

### Полезные ссылки

Классификатор УДК располагается [здесь](#).

О том, как правильно сокращать слова, можно прочитать [здесь](#).

### **Приватность**

Имена и адреса электронной почты, введенные на сайте этого журнала, будут использованы исключительно для целей, обозначенных этим журналом, и не будут использованы для каких-либо других целей или предоставлены другим лицам и организациям.