**ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. К публикации в журнале “Водные ресурсы” принимаются рукописи, соответствующие следующим тематикам: Водные ресурсы и режим водных объектов; гидрофизические процессы; качество и охрана вод, экологические аспекты; взаимодействие вод суши с окружающей средой; использование водных ресурсов, экономические и правовые аспекты; дискуссии; краткие научные сообщения; рецензии; хроника.
2. В английской версии журнала не публикуются статьи, не представляющие собой научные исследования: вводные статьи главного редактора, редколлегии или редакции; сообщения о мероприятиях, конференциях, юбилеях и персоналиях; некрологи; научные, книжные обзоры; перепечатки рефератов и аннотаций.

*В редакцию предоставляются следующие материалы:*

1. Экспертное заключение, гарантирующее, что соответствующий материал ранее нигде не публиковался и не находится на рассмотрении для публикации в других издательствах;
2. два заполненных и подписанных автором и всеми соавторами договора (формы можно найти по ссылке: https://www.iwp.ru/about/institute-journals/zhurnal-vodnye-resursy/); авторский договор вступает в силу в случае и с момента принятия статьи к публикации;
3. вся статья полностью в двух файлах: PDF (со вставленными по месту в тексте таблицами и рисунками – для рецензирования) и DOC (с таблицами и рисунками в конце статьи);
4. каждый рисунок (если есть рисунки) – отдельным файлом, желательно GPEG; графики, построенные в формате EXCEL, предоставляются дополнительно в EXCEL;
5. файл, содержащий сведения о каждом авторе (фамилия, полные имя и отчество, место работы, должность, ученая степень, почтовый адрес, электронный адрес и телефон).
6. Название каждого электронного файла начинается с фамилии первого автора.

*Форма подачи материалов*

1. Все вышеперечисленные материалы предоставляются в редакцию по электронной почте по адресу waterres@iwp.ru.
2. Файлы рукописи, подписанных договоров и сопроводительных документов должны быть со браны в один архив (желательно ZIP).
3. Статьи, предоставляемые отдельно в англоязычную версию журнала, подаются на русском и английском языках, а также договор для английской версии; в этом случае в русскоязычной версии журнала статья не публикуется.

*Рецензирование*

1. Поступившие в редакцию журнала статьи проходят анонимное рецензирование.
2. Направленная авторам на доработку статья в исправленном виде, а также ответ на замечания рецензента должны быть присланы в редакцию в течение двух месяцев; по истечении этого срока она рассматривается как вновь поступившая.
3. Доработанная статья предоставляется в редакцию вновь в полном объеме в форматах PDF и WORD, а также отдельные файлы с рисунками.
4. Окончательное решение, принята ли статья к печати, выносится редколлегией журнала.

Рукописи авторам не возвращаются; редакция вправе не вступать в переписку с автором.

II. СТРУКТУРА РУКОПИСИ

*Обязательные элементы статьи:*

1. название статьи, максимально конкретное и информативное;
2. полный список авторов (инициалы и фамилии); место работы авторов: полное название организации, почтовый адрес с указанием города, страны и почтового индекса;
3. электронный адрес автора, ответственного за переписку;
4. аннотация статьи, информирующая о том, какие вопросы поставлены для исследования, описывающая методы и главные результаты исследования; не должна содержать ссылок на другие работы;
5. ключевые слова в количестве 3–6;
6. основной текст;
7. список литературы, отражающий современное состояние дел в исследуемой области, должен содержать ссылки на доступные источники;
8. при наличии иллюстраций или таблиц их следует располагать в конце статьи на отдельных листах, к каждой иллюстрации должна быть приведена подрисуночная подпись.

При отсутствии хотя бы одного из указанных выше элементов рукопись может быть отклонена без рассмотрения.

III. ФОРМАТ РУКОПИСИ

1. Объем статьи (текстовая часть и рисунки) не должен превышать 40 тыс. знаков, поля – 25 мм, полуторный межстрочный интервал, шрифт – Times New Roman-12.
2. Краткие сообщения предоставляются в объеме 3–5 страниц текста и 1–3 рисунка.
3. Страницы текстовой части статьи должны быть пронумерованы.
4. Перед началом статьи (рецензии, краткого сообщения) указывается индекс по Универсальной десятичной классификации (*УДК*).
5. Используются физические единицы и обозначения, принятые в Международной системе единиц СИ (ГОСТ 986761) в данной области науки. При именовании химических соединений желательно использовать терминологию ИЮПАК (IUPAC).
6. Кириллица не набирается сходными по начертанию латинскими буквами и наоборот.
7. Буква “ё” заменяется на “е”, кроме фамилий и особых случаев.
8. Десятичные цифры набираются через точку, а не через запятую (0.25, а не 0,25).
9. Индексы необходимо расшифровывать в тексте.
10. Даты вида “число.месяц.год” оформляются следующим образом: 02.05.2010 (кроме даты поступления статьи: 02.05.2015 г.).
11. Географические названия приводятся в соответствии с атласом последнего издания.
12. Для кавычек используется обозначение “…” (не используется «…»).
13. При упоминании в тексте иностранных фамилий, учреждений, фирм, названий продукции – в скобках дается их оригинальное написание (за исключением общеизвестных имен и приведенных в списке литературы).
14. Ссылки в тексте на цитируемую литературу даются числом в квадратных скобках, соответствующим порядковому номеру источника в списке литературы (например, [1]).

*Сокращения и аббревиатуры*

1. Следует избегать сокращений. Все имеющиеся в тексте сокращения должны быть расшифрованы, за исключением небольшого числа общеупотребительных; при первом упоминании сокращенные слова приводятся полностью, справа в скобках – их сокращение.
2. Сокращения из нескольких слов разделяются пробелами (760 мм рт. ст.; т. пл.; пр. гр.), за исключением самых общеупотребительных (и т.д.; и т.п.; т.е.); пишется: с.ш. (северная широта), в.д. (восточная долгота).
3. Пишется: юго-западный – ЮЗ, а не Ю-З и не ю-з.
4. Аббревиатуры или формулы химических соединений, употребляемые как прилагательные, пишутся через дефис: ИК-спектроскопия, ПЭ-пленка, Na+-форма, ОН-группа, но группа ОН.

*Точки и пробелы*

1. Точка не ставится после: “УДК”, заголовка статьи, списка авторов, списка адресов, заголовков и подзаголовков, названий таблиц, следующих размерностей: с – секунда, г – грамм, мин – минута, сут – сутки, град – градус; некоторых сокращений (млн – миллион); в подстрочных индексах (*Т*пл – температура плавления, *Т*ф п – температура фазового перехода).
2. Точка ставится после: сносок (в том числе в таблицах), примечаний к таблице, подписей к рисункам, краткой аннотации, ключевых слов, сокращений: мес. – месяц, г. – год, а также город, р. – река, оз. – озеро.
3. Употребляются пробелы: в ссылках на рисунки и таблицы (рис. 1, табл. 2), между знаком номера или параграфа и числом (№ 1; § 5.65), в географических координатах (56.5° N; 85.0° E), в географических названиях после сокращения с точкой (р. Енисей, г. Новосибирск).
4. Числа с буквами в обозначениях набираются без пробелов (IVd; 1.3.14a; рис. 1а).

5. Кавычки и скобки не отделяются пробелами от заключенных в них слов: (при 300 К), (а).

*Размерности*

1. Размерности отделяются от цифры пробелом (58 Дж/моль, 50 м/с2), кроме градусов, процентов, промилле: 90°, 20°C, 50%, 10‰.
2. Для сложных размерностей допускается использование как отрицательных степеней (J mol–1 К–1), так и скобок {J/(mol К) или J (mol К)–1}, если это облегчает их прочтение.
3. При перечислении, а также в числовых интервалах размерность приводится лишь для последнего числа (18–20 г/м3), за исключением угловых градусов: 5°–10° (не 5–10°).
4. Градусы Цельсия: 5°C, а не 5°.
5. Размерности при переменных выделяются запятыми (E, J/mol), при подлогарифмических величинах – квадратными скобками: ln*t* [min].

*Рекомендации по набору формул*

1. Формулы, структурные химические формулы и схемы располагаются по месту в тексте статьи.
2. Одиночные переменные или обозначения, в том числе те, у которых есть только верхний или только нижний индекс, единицы измерения, цифры, простые математические или химические формулы (например, *a*2 + *b*2 = *c*2, H2SO4), знаки (например, ±, \* *b* и пр.) должны набираться в текстовом режиме без использования внедренных рамок. Остальные формулы набираются с использованием редактора формул (Equation, MathType).
3. Выносные математические формулы (оформляемые отдельной строкой) должны набираться в рамке редактора формул целиком. Набор формул из составных элементов (часть – текст, часть – внедренная рамка) не допускается.
4. Для формул, набранных в редакторе формул, должны использоваться общие установки шрифтов, размера символов и их размещения.
5. В формулах латинские буквы печатаются курсивом, русские и греческие – прямо.

*Список литературы*

1. Список литературы составляется в алфавитном порядке, имеет сквозную нумерацию, сначала приводятся отечественные источники, затем – иностранные (также в алфавитном порядке). Не допускаются ссылки на неопубликованные работы и отчеты.

1. Пример для монографий: *Израэль Ю.А., Цы- бань А.В.* Антропогенная экология океана. М.: Наука, 2009. 532 с.
2. Пример для сборников: *Алексеевский Н.И., Ободовский А.Г., Самохин М.А*. Механизмы изменения уровней воды в реках // Эрозионные и русловые процессы. М.: Изд-во МГУ, 2005. Вып. 4. С. 216−237.
3. Пример для периодических изданий (журналов, серийных трудов и т.д.): *Эдельштейн К.К., Смахтина О.Ю.* Генетическая структура речного стока и химико%статистический метод выделения ее элементов // Вод. ресурсы. 1991. № 5. С. 5–20.
4. Пример для диссертаций и авторефератов диссертаций: *Иванов В.В*. Условия формирования, гидрологоморфометрические зависимости и деформации относительно прямолинейных, неразветвленных русел. Автореф. дис. … канд. геогр. наук. М.: МГУ, 1989. М.: 23 с.

*Таблицы*

1. Таблицы располагаются каждая на отдельном листе после текста статьи и списка литературы.
2. Таблицы создаются с использованием MS Word (Таблица – Добавить таблицу). Таблицы, набранные вручную с помощью пробелов или табуляций, не принимаются.
3. Таблицы нумеруются арабскими цифрами по порядку упоминания их в тексте; после номера следует название таблицы.
4. Все графы в таблицах должны быть разделены вертикальными линиями.
5. Таблицы, набранные без использования ячеек, не принимаются.
6. Размер шрифта на рисунках и в таблицах – 10.
7. Слово “таблица” и ее номер пишутся полужирным шрифтом, название таблицы – светлым. Примечание к таблице дается после ее заголовка в скобках, слово “примечание” опускается. Сноски под таблицами пишутся шрифтом 9.
8. В таблицах и на рисунках используется только светлый шрифт.

**Пример оформления таблицы в журнале “Водные ресурсы”**

**Таблица 2.** Оценка качества моделирования концентраций трассеров по среднему , стандартному отклонению , коэффициенту корреляции *r* между измеренными (изм) и модельными (мод) значениями

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Характеристика/трассеры |  |  |  |  | *r* |
| Еловый–Плотина, 2013 г. |
|  | 3.63 | 3.94 | 0.56 | 0.59 | 0.37 |
|  | 8.95 | 8.70 | 0.77 | 0.78 | 0.95 |
|  | 0.53 | 0.55 | 0.04 | 0.04 | 0.95 |
|  | 1.50 | 1.44 | 0.10 | 0.10 | 0.93 |
|  | 5.82 | 6.18 | 0.44 | 0.67 | 0.90 |
| Еловый–Плотина, 2014 г. |
|  | 3.15 | 3.39 | 0.31 | 0.43 | 0.82 |
|  | 9.39 | 9.75 | 0.63 | 0.53 | 0.80 |
|  | 0.52 | 0.54 | 0.02 | 0.03 | 0.92 |
|  | 1.22 | 1.10 | 0.12 | 0.06 | 0.12 |
|  | 5.83 | 6.00 | 0.35 | 0.43 | 0.93 |
|  |

*Иллюстрации*

1. Все иллюстрации расположены в конце статьи с соответствующими подрисуночными подписями. Не следует группировать иллюстрации по ячейкам таблицы или каким-либо аналогичным способом.

1. Предоставляются также исходные файлы иллюстраций.
2. Иллюстрации принимаются предпочтительно в формате GPEG.
3. Векторные иллюстрации должны быть предоставлены в стандартном формате файлов графического редактора, в котором они были подготовлены, также принимается формат EPS.
4. Громоздкие надписи на рисунках следует заменять номерами или символами *курсивом*, а их расшифровку выносить в подписи к рисункам.
5. Обозначения частей рисунка заключаются в скобки и пишутся прямо: (а), (б) и т.д., располагаются над соответствующими частями рисунка посередине.
6. На картах-схемах названия крупных водных объектов (моря, океаны) пишутся прописными буквами курсивом; рек, озер – строчными курсивом; горных стран и хребтов – прописными прямо; населенных пунктов – прямо и только горизонтально.
7. Оформление подписи к рисунку. Пример: **Рис. 2.** Профили дна устьевого шельфа против северной (*1*), центральной (*2*) и южной (*3*) частей дельты Годавари*.*
8. Иллюстрации должны иметь размеры, соответствующие их информативности: 8–8.5 см (на одну колонку), либо 17–17.5 см (на две колонки);
9. Не следует добавлять на задний план иллюстраций серый (цветной) фон или сетки.
10. Графики и диаграммы желательно готовить в векторных графических редакторах; они должны иметь разрешение не ниже 600 dpi; толщина линий не должна быть меньше 0.5 pt; векторные иллюстрации не должны содержать точечных закрасок.
11. Полутоновые иллюстрации должны иметь разрешение не ниже 300 dpi.
12. Комбинированные полутоновые/штриховые иллюстрации должны иметь разрешение не ниже 600 dpi.
13. Публикация цветных иллюстраций в печатной версии журнала платная и допускается только после согласования с редакцией журнала.

IV. РАБОТА С ЭЛЕКТРОННОЙ КОРРЕКТУРОЙ

После передачи статьи в производство автор получает тестовое письмо для проверки электронного адреса, затем перевод статьи для согласования, верстку статьи для внесения необходимых исправлений и, в конечном итоге, окончательную версию статьи. На все письма необходимо дать ответ, не изменяя тему письма, даже если замечания или исправления отсутствуют.

Инструкции по внесению исправлений высылаются автору вместе с сопроводительным письмом. Не следует менять названия файлов после редактирования. Дополнительно ознакомиться с требованиями по внесению исправлений можно по ссылке: [http://www.maik.ru/cgi](http://www.maik.ru/cgi%25)perl/contents.pl?lang=rus&catalog=4&page=22 (русская версия) и [http://www.maik.ru/cgi](http://www.maik.ru/cgi%25)perl/contents.pl?lang=eng&catalog=4&page=4 (английская версия).

С настоящими правилами, а также с формами договоров можно познакомиться на страничке редакции журнала “Водные ресурсы” по адресу: [www.iwp.ru/content/zhurnalvodnye](http://www.iwp.ru/content/zhurnal%25vodnye%25) resurcy.