

## ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ

Журнал "Химия и технология воды" является профильным в области химических, технических и биологических наук (постановления Президиума ВАК Украины соответственно № 1-05/7 от 09.06.1999 г., № 1-03/8 от 11.10.2000 г. и № 2-05/9 от 14.11.2001 г.).

В журнале "Химия и технология воды" публикуются оригинальные научные статьи теоретического и экспериментального характера по следующим рубрикам: теоретические основы технологии и обработки воды; физическая химия процессов обработки воды; аналитическая химия воды; анализ природных и сточных вод; технология водоподготовки и деминерализация вод; биологические методы очистки воды; природные и минеральные воды; экологическая безопасность гидросферы. А также (по предварительному согласованию с редакцией) – научные обзоры, рецензии, информация, реклама. Журнал издается на русском языке и после перевода – на английском под названием "Journal of Water Chemistry and Technology".

Статьи, направленные в журнал, подаются в двух экземплярах (подписанные всеми авторами) с сопроводительным письмом и актом экспертизы (для авторов Украины). Обязательно прилагается Договор о передаче авторских прав Издателю журнала "Химия и технология воды" русской и английской версий (© Институт коллоидной химии и химии воды им. А.В. Думанского НАН Украины), предусмотренный действующим законодательством Украины, который подписывается всеми авторами статьи. Рукопись должна быть отпечатана с одной стороны листа через два интервала на компьютере с соответствующим шрифтом кегль №14, что составляет 29 – 30 строк на страницу. Слева оставляют поля шириной 25 – 30 мм. Все страницы, включая таблицы, подписи под рисунками и список литературы, должны иметь сквозную нумерацию. **Объем статьи не должен превышать 12 страниц, обзора – 20, количество рисунков – не более 5 – 6.** На отдельной странице указываются фамилия, имя, отчество всех авторов, домашние и служебные адреса, телефоны, электронная почта.

В рукописи должно быть принято следующее расположение материала. В левом верхнем углу первой страницы – индекс Универсальной десятичной классификации, под ним в центре страницы название статьи, инициалы и фамилии авторов, полное название учреждения, в котором выполнялось исследование. Затем следуют: резюме на русском языке (не более 10 строк, через 1,5 интервала, без использования условных обозначений), ключевые слова, введение, методика эксперимента, результаты и их обсуждение, выводы, далее резюме на украинском

языке (для авторов Украины), резюме на английском языке (с указанием инициалов и фамилий авторов, названия статьи), таблицы (на отдельных страницах), подписи под рисунками (на отдельных страницах), список литературы (на отдельной странице).

Для отдельных частей статьи, если это необходимо, можно давать подзаглавия, выделяя их другим шрифтом и размещая в начале строки.

Полученные экспериментальные данные приводятся (без их дублирования) в тексте статьи, таблицах и на рисунках, которые нумеруются по порядку их первого упоминания в тексте.

Над таблицей размещается ее номер и краткое название, под таблицей (в примечаниях) – дополнительная информация. Таблицы должны быть простыми по построению, все графы в таблицах и сами таблицы должны иметь заголовки и должны быть разделены вертикальными линиями. Цифровой материал по строкам должен быть четко размечен горизонтальными линиями. Сокращения слов в таблицах не допускаются.

**Рисунки (в двух экземплярах, масштаб 6 x 8 см) выполняются с применением компьютера в виде, пригодном для непосредственного воспроизведения.** Графики строят без координатной сетки при обязательном снабжении осей абсцисс и ординат краткими и четкими надписями (размер 2 мм). Кривые на рисунках обозначаются простыми символами (цифрами или строчными буквами), пояснения к которым приводятся отдельно в подписях под рисунками. Отметки масштаба на осях наносятся выступами внутрь. Не рекомендуется применять рисунки с большим нагромождением кривых, а также набор рисунков, содержащих по одной-две однотипные кривые; их следует объединять. На рисунках обязательно указать название статьи, автора статьи и номер рисунка. В качестве иллюстраций допускается также использование четких и контрастных микрофотографий.

Все принятые в статье условные обозначения должны быть объяснены при первом упоминании. Следует избегать применения условных обозначений для имен прилагательных, а пользоваться по возможности простыми и общеупотребительными символами.

Названия фирм-изготовителей следует давать на языке оригинала, названия химических соединений в соответствии с терминологией ИЮПАК, сокращение размерностей физических и химических единиц на основе системы СИ: кг, г, мг, нг, км, м, дм, см, мм, мкм, нм, сут (сутки), ч (час), мин (минута), с (секунда), мс, мкс, нс, К (градус Кельвина), °С (градус Цельсия), кал, ккал, дж, кдж, моль, ммоль, мкмоль, моль/дм<sup>3</sup>, М (молярность), мМ, мкМ, г-ат, г-экв, г-экв/дм<sup>3</sup>, М.м. (молекулярная масса) и др.

Ссылки на литературу нумеруются цифрами в квадратных скобках по порядку их упоминания в тексте. В списках цитируемой литературы эти

ссылки приводятся на языке оригинала или реферативного журнала. Сокращенные названия научных журналов должны соответствовать принятым в реферативных журналах. Далее приведены типичные примеры библиографических описаний.

- [1] *Дытнерский Ю.И.* Баромембранные процессы. – М.: Химия, 1986. – 272 с.
- [2] *Шелекетина Т.Г., Мэн С.К., Наролинский А.М.* // Современные высокоэффективные методы очистки воды. – М.: Химия, 1984. – С. 87 – 93.
- [3] *Унифицированные методы анализа вод* / Под ред. Ю.Ю. Лурье. – М.: Химия, 1973. – 376 с.
- [4] *Кривобок С.М., Волгин В.Д., Синяк Ю.А. и др.* // Химия и технология воды. – 1986. – 8, № 64. – С. 83 – 85.
- [5] *Коц Л.С., Юделевич Н.Г.* // Тез. докл. II семинара "Применение атомно-абсорбционного метода в нар. хоз-ве" (Северодонецк, май – июнь 1988). – Черкассы, 1988. – С. 120 – 122.
- [6] *ГОСТ 18209-72.* Вода питьевая. Метод определения содержания полифосфатов. – Введ. 15.02.72.
- [7] *А.с. 1022722 СССР, МКИ В01Д23/10,23/24* / Б.А. Митин. – Оpubл. 15.06.83, Бюл № 22.
- [8] *Пат. 431 Украина, МКИ5 В01Д23/10* / Н.В. Ярошевская, Т.З. Сотскова, Н.Д. Андриевская и др. – Оpubл. 30.04.93, Бюл. № 1.
- [9] *Линник П.Н.* // Автореф. дис ... докт. хим. наук. – М., 1990. – 36 с.
- [10] <http://www.davosdon.ru>.

Текст статьи должен быть тщательно отредактирован. При наличии большого количества уравнений они нумеруются цифрами в круглых скобках. Формулы и уравнения набираются латинским шрифтом. На полях указывается место таблиц и рисунков. Все сокращения должны быть расшифрованы, за исключением небольшого числа общеупотребительных.

Во избежание ошибок при вписывании формул следует делать разметку прописных и строчных букв: прописные – две черточки снизу, строчные – две черточки сверху. Латинские буквы обозначить курсивом, тщательно выписать похожие друг на друга буквы *q* и *g*; *l* и *e*; *I, J, Y* и др. и отметить римские цифры I, II, III черточками сверху и снизу.

**Редакция оставляет за собой право отклонять статьи, оформленные не по правилам,** а в статьях, принятых к печати, проводить сокращения и правку. Статьи, направляемые авторам на доработку, должны быть возвращены в трехмесячный срок. В противном случае они рассматриваются как вновь поступившие.

Для исключения случайных ошибок при наборе и ускорения выхода статьи в печать рекомендуется представлять в редакцию текстовый файл в формате RTF, а также графические файлы в формате TIF (допускаются графики, построенные в Origin, Excel). Кроме того, желательно текст не форматировать, не использовать шрифты разных типоразмеров, гарнитур и начертаний.

Редакция предупреждает, что за использование материалов, охраняемых авторским правом, таких, как цитаты, воспроизведение научных данных, иллюстраций и любых других материалов, которые могут быть использованы авторами в их статьях, ответственность возлагается на самих авторов. Авторы могут использовать материалы, охраняемые авторским правом, только с разрешения правообладателя.

За уступку Издателем права на переиздание журнала и опубликование статьи на английском языке авторам выплачивается гонорар в свободно конвертируемой валюте. Начисление гонорара и выплата его авторам производится ГП УААСП, с которым журнал имеет соответствующее Соглашение. Для получения гонорара необходимо представить сведения по предлагаемой форме и направить в ГП УААСП по адресу: Украина, 01030 Киев, ул. Б.Хмельницкого, 34, Украинское агентство по авторским и смежным правам.

Рукописи направляются по адресу:

252680, ГСП, Киев-142, бульвар Академика Вернадского, 42.  
Институт коллоидной химии и химии воды им. А.В. Думанского  
НАН Украины, редакция журнала "Химия и технология воды".  
E-mail: [jwct@ukr.net](mailto:jwct@ukr.net)