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, название организации, где работают авторы, 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), рисунки и 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 дубли-рования**) 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 х 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/дм³, М (молярность), мМ, мкМ, г-ат, г-экв, г-экв/дм³, 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. Со-

кращенные названия научных журналов должны соответствовать принятым в реферативных журналах. Далее приведены типичные примеры библиографических описаний.

Список использованной литературы

- [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] Власов П.Х., Липницкий А.В., Лущихина И.М. и др. Психология менеджмента / под ред. Г.С. Никифорова. [3-е изд.]. Х.: Гуманитар. центр, 2007. 510 с.
- [5] Запорожец О.А., Погребняк О.С., Визир Н.Н. Спектрометрическое определение гипохлорита N,N-диэтиланилином //Химия и технология воды. -2011. -33, №1. -C. 53 -62.
- [6] Клышко Д.Н. Об использовании двухфотонного света для калибровки фотоприемников // Тез. докл. Х Всесоюз. конф. по нелинейн. и когерент. оптике (Киев, 14 17 октября 1980 г.). М., 1980. С. 185 186
- [6] ГОСТ 18209-72. Вода питьевая. Метод определения содержания полифосфатов. Введ. 15.02.72.
- [7] *А.с. 1141393 СССР, МКИ*⁴ *СОGF3/02*. Устройство для ввода информации / Р.О. Ильина, Н.П. Карасенко, В.А. Ковалев и др. Опубл. 23.02.85, Бюл № 7.
- [8] *Пат. 651503 Швейцария, МКИ*⁴*B41J1/30*. Disque portecaracteres poar machsne imporimante / B. Moulin. Опубл. 30.09.85.
- [9] *Пат. 21887888 Российская федерация, МПК Н04 В1/38, Н04Л13/00.* Приемопередающее устройство / Чугуева В.И.; Заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. ин-т связи. № 2000131736/09
- [10] *Праценко С.А.* Физико-химические особенности процессов получения мембран из ароматических полиамидов: автореф. дис.... канд. хим. наук; Ин-т физ.-орган. химии НАН Беларуси. Минск, 2000. 20 с.
- [11] Смирнов А.Н., Сыроешкин А.В. Супранадмолекулярные комплексы воды [Электронный ресурс]: Журн. Рос. хим. об-ва им. Д.И. Менделеева

//Poc. хим. журн. – 2004. – **38**, №2. – С. 125 – 135. – Режим доступа к журн.: http://www.chem.msu.su/rus/jvho/2004-2/125.pdf

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.

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.