

## АВТОРАМ ЖУРНАЛА “ЭЛЕКТРОХИМИЯ”

Все материалы публикуются в журнале “Электрохимия” на русском языке. Синхронно с русским изданием Международная академическая компания (МАИК) “Наука/Interperiodica” Publishing выпускает в свет журнал “Russian Journal of Electrochemistry”, представляющий собой полный перевод журнала “Электрохимия” на английский язык.

Редколлегия и редакция журнала просят авторов при направлении материалов для публикации (статьи, краткие сообщения, письма в редакцию, обзоры, информация и т.д.) руководствоваться следующими правилами:

1. Материалы для публикации представляются в редакцию журнала (адрес редакции: Россия, 119991, Москва, Ленинский просп., 31, Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН, редакция) в двух экземплярах на русском языке. Допускается представление материалов в двух экземплярах на английском языке, при этом русскоязычные авторы должны представить также текст на русском языке. В качестве вторых экземпляров можно использовать ксерокопии. Материал должен сопровождаться:

а) направлением учреждения (для граждан России).

Если принятая к публикации статья, поступившая из Российской Федерации, не имеет направления учреждения, в котором работает автор (авторы), то это учреждение не указывается при публикации;

б) сведениями об авторе (авторах) на отдельном листе: фамилия, имя, отчество; адрес (для переписки); телефон (факс, E-mail);

в) редколлегия принимает окончательное решение о публикации (отклонении) представленных материалов (статьи, обзоры и т.д.). При положительном решении авторы направляют в адрес редакции подписанные договора (в 2-х экземплярах каждый) о передаче авторского права на публикацию материала издательствам “Наука” и “Pleiades Publishing Inc.”. Бланки договоров опубликованы на сайтах [www.naukaran.ru](http://www.naukaran.ru) и [www.maik.ru](http://www.maik.ru). Редакция направляет авторам просьбу прислать дискету(ы) с электронной версией статьи;

г) электронная версия текста статьи представляется в формате редактора Microsoft Word (версия не ниже 6.0). При подготовке электронных версий рисунков рекомендуется: растревые изображения представлять в виде файлов формата TIFF с разрешением не менее 300 dpi (точек на дюйм) для цветных или полутооновых изображений (фотографий) и 600–1200 dpi для штриховых черно-белых изобра-

жений; векторные изображения представлять в виде EPS файлов. При отсутствии возможности подготовить графическую информацию в рамках указанных рекомендаций, допускается использование других общепринятых форматов (Word, Corel Draw, Adobe Illustrator и т.д.). За более подробной информацией по вопросам подготовки электронной версии статьи можно обратиться к издающему по тел. (495) 335-83-66 или по e-mail: [cedgraph@maik.ru](mailto:cedgraph@maik.ru);

д) если материал посыпается в редакцию по почте, желательно вложить открытку для информирования авторов о получении статьи редакцией.

2. Основными материалами для публикации в журнале являются статьи, краткие сообщения и письма в редакцию, содержащие результаты оригинальных исследований, а также обзоры по актуальным направлениям электрохимии. Объемы указанных материалов, включая подписи к рисункам и список цитируемой литературы (на отдельных листах), имеют следующие ограничения:

а) краткие сообщения – до 10 машинописных страниц и до 4 рисунков;

б) письма в редакцию – до 3 машинописных страниц, без рисунков.

Обзоры публикуются либо по заказу редколлегии, либо по инициативе авторов. В последнем случае авторы предварительно представляют аннотацию (развернутый план) обзора и после ее одобрения редколлегией – сам обзор.

3. Журнал “Электрохимия”, как правило, не публикует дискуссии по статьям.

Публикация дискуссионных статей возможна только в порядке исключения по специальному решению редакционной коллегии. При этом дискуссия должна отвечать следующим критериям и правилам:

а) дискуссия затрагивает существенные проблемы, которой посвящена статья, а высказываемые в дискуссионной статье положения представляют самостоятельный научный интерес;

б) автору статьи, по которой проводится дискуссия, предоставляется право ответить на критические замечания по существу;

в) дискуссионная статья и ответ на нее по объему не должны превышать 7 машинописных страниц;

г) публикуются одновременно дискуссионная статья и ответ на нее; на этом дискуссия считается законченной;

д) дискуссии по статье могут быть опубликованы лишь в течение года после ее выхода в свет.

4. Все представляемые для публикации материалы рецензируются.

#### 5. Оформление текста:

а) текст материала для публикации должен быть тщательно отредактирован автором, следует избегать повторов, не следует без необходимости подробно описывать в тексте иллюстративный материал;

б) текст на одной стороне бумаги стандартного размера А4 набирается на компьютере или печатается через 2 интервала (шрифт, эквивалентный Times New Roman 12; примерно 30 строк на странице, 60 знаков в строке);

в) на первой странице материала должно быть напечатано название (прописными буквами, без подчеркивания); инициалы и фамилия автора (авторов); в виде сноски отмечается автор для переписки (в сноске указывается почтовый адрес и адрес электронной почты этого автора; на указанный адрес электронной почты издательство перешлет авторам файл с оттиском опубликованной статьи); место работы (полное название организации, адрес, город, страна);

г) для обзоров, статей и кратких сообщений на 1-й странице (после строки с указанием места работы авторов) должна быть напечатана аннотация (резюме), объемом до ~ 0.5 машинописной страницы; после аннотации приводится список ключевых слов (не более 10);

д) редколлегия рекомендует авторам стандартизировать структуру представляемого к публикации материала, используя подзаголовки (например: Введение, Теоретический анализ, Методика эксперимента, Результаты, Обсуждение, Заключение, Список литературы и др.).

#### 6. Оформление формул в тексте:

а) формулы должны быть аккуратно вписаны тушью (чернилами) или набраны на компьютере;

б) во избежание недоразумений и ошибок редакция рекомендует авторам:

- использовать в формулах буквы латинского, греческого и других (не русского) алфавитов;

- в формулах и тексте самостоятельно проводить разметку, руководствуясь стандартными правилами:

- прописные и строчные буквы всех алфавитов, имеющие одинаковое начертание, подчеркиваются простым карандашом: большие — двумя чертами снизу (например, S, R), маленькие — двумя чертами сверху (например, s, r);

- показатели степени и индексы выделяются (простым карандашом) дужкой (верхние — снизу, нижние — сверху; например,  $C_{\rho}^{\psi}$ ,  $CuK_{\alpha}$ );

- буквы греческого алфавита подчеркиваются красным карандашом, готические — синим. Эти же буквы выносятся на поля и поясняются (пишется,

как они произносятся) один раз на странице, например,  $\xi$  (кси),  $\zeta$  (дзета) и т.д.;

- спецзнаки (например,  $\forall$ ,  $\subseteq$  и т.д.) выносятся на поля с пояснением “спецзнак”;

- для похожих по начертанию букв следует давать пояснения простым карандашом на полях (например, е (не эль), l (эль); 0 (ноль); О (буква);  $\times$  (знак умножения); x (икс) и т.д.);

- для прямых и наклонных (курсив) символов используются дополнительные обозначения простым карандашом: например, S, p и s, p соответственно.

#### 7. Оформление рисунков и таблиц:

а) 1-й экземпляр рисунков выполняется тушью (черными чернилами) на белой бумаге (не кальке) высокого качества. Желательно, чтобы размер рисунка не превышал размера стандартного листа. Для второго экземпляра статьи можно использовать ксерокопии рисунков;

б) на обратной стороне каждого рисунка простым карандашом следует указать его номер, фамилию автора (авторов) и начало названия статьи;

в) таблицы могут быть напечатаны в тексте статьи или на отдельных страницах. Таблицы должны быть пронумерованы, после номера должно следовать название таблицы;

г) таблицы должны иметь “вертикальное” построение: в верхней части каждого столбца указывается наименование представляемой величины (параметра) и далее сверху вниз приводятся значения этой величины (параметра). Ниже приведены примеры правильного и неправильного построения таблицы.

#### Правильное построение:

Растворитель	Temperatura, °C	<i>E</i> , В	
		Модель I	Модель II
CH <sub>3</sub> Cl	50	0.47	0.55
CH <sub>3</sub> OH	20	0.45	0.53

#### Одно из неправильных построений:

Параметр \ Растворитель	CH <sub>3</sub> Cl	CH <sub>3</sub> OH	
	Temperatura, °C	50	20
<i>E</i> , В	Модель I	0.47	0.45
	Модель II	0.55	0.53

д) в тексте материала следует отметить на полях место первого упоминания рисунков и таблиц. Отметка проводится простым карандашом и обводится прямоугольной рамкой (например, [Рис. 1], [Табл. 2]);

е) фотографии (используются только при крайней необходимости) представляются в 3-х экзем-

плярах, должны быть отпечатаны на глянцевой (не матовой) фотобумаге, иметь высокую контрастность.

### 8. Оформление библиографии (список литературы):

а) в тексте ссылки на цитируемую литературу обозначаются порядковой цифрой в квадратных скобках. Просьба избегать ссылок на неопубликованные работы;

б) список должен содержать цитируемую литературу, пронумерованную в порядке ее упоминания в тексте;

в) журнальные статьи в списке оформляются следующим образом: Фамилия, инициалы (всех авторов) // Название журнала. Год издания. Том. Номер первой страницы. Пример:

1. *Даниель-Бек В.С. // Журн. прикл. химии. 1948. Т.2 С. 697.*

Статьи, опубликованные в журнале "Электрохимия", оформляются по следующему примеру:

*Каневский Л.С. // Электрохимия. 2009. Т. 45. С. 899. [Kanevskii L.S. // Russ. J. Electrochem. 2009. V. 45. P. 835.];*

г) материалы книг оформляются следующим образом:

Фамилия, инициалы (всех авторов). Название книги. Город: Издательство, Год. Количество страниц (или номера страниц, если источник цитируется не полностью). Пример:

2. *Карякин Ю.В., Ангелов И.И. Чистые химические вещества. М.: Химия, 1974. 408 с. Или:*

2. *Карякин Ю.В., Ангелов И.И. Чистые химические вещества. М.: Химия, 1974. С. 48–60;*

д) патенты и тезисы оформляются в соответствии с приведенными ниже примерами:

1. *Иванов И.И., Петров П.П., Сидоров С.С. Пат. 132876 (Россия). 1999.*

2. *Блок В.Р. // Тез. докл. конф. молодых ученых "Современные проблемы физической химии". М.: Изд. НИФХИ, 1978. С. 107.*

е) если указываются авторы не всего издания, а лишь его части (напр. статьи в сборнике), то после фамилий авторов ставится знак //;

ж) для иностранных журналов и книг все данные должны представляться на языке оригинала (названия на японском, китайском и других языках, использующих нелатинский шрифт, пишутся в русской транскрипции).

Редколлегия обращает внимание авторов на то, что несоблюдение приведенных выше правил может задержать публикацию материала, а в исключительных случаях стать основанием для решения об отказе в публикации.

Отклоненные редколлегией статьи возвращаются авторам по их просьбе.

Просьба ценные бандероли и письма в адрес редакции не направлять!

