

Правила для авторов.

Предоставление материала в печать

Авторы принимают на себя ответственность за то, что данный материал не издавался ранее, не находится на рассмотрении для публикации в ином месте, и что, в случае принятия материала, он не будет издан в другом месте в той же самой форме, по-русски или на любом другом языке. Относительно принятия рукописи для публикации авторы будут проинформированы по электронной почте.

Подготовка рукописи

Основные положения:

Статья должна быть отпечатана на одной стороне белой бумаги формата А4 с полями по 2 см с каждой стороны листа. Текст следует располагать в одну колонку. Материалы на бумаге формата, превышающего размер А4 (210x297), к рассмотрению не принимаются. Для автора, которому следует направлять корреспонденцию, в сноске на первой странице должен быть указан полный почтовый адрес, номер факса, телефон, адрес электронной почты. Для всех соавторов следует указать их место работы. Авторы также могут предоставить для публикации в комментариях к статье свою черно-белую фотографию 3x4 или 4x6 с содержанием краткой информации о себе, описанием основных направлений работы и исследований (один абзац). Редакторы сохраняют за собой право редактировать стиль предоставляемого материала. Авторы должны сохранять копию их рукописи, так как редакция не принимает на себя ответственность за повреждение или потерю документов. Редакцией рукописи не возвращаются.

Реферат

Каждая статья должна предваряться кратким Рефератом (один абзац не более 15 строк), не содержащим ссылок. Реферат размещается в начале статьи, после заголовка и перечня авторов, и начинается со слова Реферат, выделенного жирным шрифтом. Затем абзац – одна две строки на ключевые слова.

Текст – Порядок изложения материала:

Название,

Авторы,

Принадлежность к организации,

Реферат,

Основной текст,
Благодарности,
Условные обозначения,
Библиография,
Краткая информация об авторах,
Заголовки к рисункам,
Таблицы,
Рисунки.

Не размещайте рисунки и таблицы внутри текста Вашей статьи!

Но: подписи к рисункам и заголовки таблиц должны быть (дополнительно к списку на отдельной странице) размещены в тексте сразу после того абзаца, где впервые встречается ссылка на соответствующий рисунок или таблицу.

При участии нескольких коллективов авторов принадлежность авторов к различным организациям указывается символами *, &, § и т.д. Автор, которому следует адресовать корреспонденцию, должен быть отмечен звездочкой со сноской. Все другие сноски (кроме сносок, относящихся к таблицам) должны быть пронумерованы арабскими числами и размещены на страницах, где они упомянуты. Рекомендуемый шрифт статьи – Times New Roman 14 pt, с двойным междустрочным интервалом.

Основной текст может содержать подзаголовки не более чем 2-х уровней. Рекомендуемый шрифт названия статьи – **Times New Roman 16 pt** (жирный). Рекомендуемый шрифт подзаголовков 1-го и 2-го уровней: **Times New Roman 14 pt** (жирный) и *Times New Roman 14 pt* (жирный курсив), соответственно. Сквозная нумерация подзаголовков допустима, но не желательна.

Название статьи должно быть написано **строчными буквами**. Не допускается написание названия или подзаголовков **ПРОПИСНЫМИ (ЗАГЛАВНЫМИ) буквами**.

Просим также авторов обращать внимание на употребление согласно нормам русского языка короткого тире - дефиса (-) и длинного тире (–) и не использовать тире в необоснованных случаях (В WinWord™е длинное тире можно вставить комбинацией клавиш Ctrl+"-"(– на цифровой клавиатуре).

Страницы рукописи должны быть пронумерованы, включая первую страницу, в правом верхнем углу.

Математические и прочие символы

Если математические уравнения располагаются более чем на одной строке, авторы должны повторить соответствующие символы (+, –, и т.д.) в начале следующей строки. Верхние и нижние индексы должны быть четко выделены; греческие символы должны

быть продублированы на полях (при предоставлении электронной версии дублирование не обязательно). Рекомендуется использовать следующую последовательность скобок в уравнениях:)] } .

Перед десятичной точкой обязательно следует указывать 0 (например: 0.314).

Не допускается в WinWord™е вставлять внутрь абзацев объекты, созданные Редактором формул. Для создания необходимого форматирования следует пользоваться опциями «верхний и нижний индексы», дробные величины расписывать в строку через косую дробную черту. Объекты Редактора формул допускаются лишь как оформленные в виде Уравнения (см. далее).

Уравнения размещаются в отдельных абзацах с выравниванием по левому краю. Порядковые номера уравнений должны указываться в круглых скобках справа от соответствующего уравнения. Максимальная длина уравнения – 12 см, при этом математическое выражение может переноситься на другую строку в соответствии с принятыми правилами. Слова «уравнение» или «уравнения» должны появиться полностью в начале предложений, но могут быть опущены в тексте, а использована лишь соответствующая ссылка на них в круглых скобках, выделенная курсивом. Например: (7).

Эти же правила оформления распространяются на включаемые в публикацию химические формулы, в том числе структурные.

Перечень использованных переменных и постоянных величин приводится в Условных обозначениях.

Библиография

Ссылки на публикации в тексте приводятся в квадратных скобках и выделяются жирным шрифтом (например, [8] или [4-7]). Полный перечень использованной литературы помещается в конце документа оформленным в следующей форме:

1. П.Д. Саркисов. Проблемы энерго- и ресурсосбережения в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. // Хим. пром., 2000, N1, С.19-25.
2. Лейтес И.Л., Сосна М.Х., Семенов В.П. Теория и практика химической энерготехнологии. // М., Химия, 1988, 280 с.
3. Т.Б. Жукова, В.Н. Писаренко, В.В. Кафаров. Моделирование и расчет промышленных реакторов со стационарным слоем катализатора и двухфазным газожидкостным потоком. // Итоги науки и техники. Сер. Процессы и аппараты химической технологии. - М: ВИНТИ, 1985, Т 13, С.3-85.
4. Катализаторы и каталитические технологии в химическом синтезе, нефтепереработке, энергетике, экологии, медицине. // Сборник материалов института катализа им. Г.К. Бореснова СО РАН Новосибирск, 1999, 82с.
5. Староверов Д.В. Разработка процесса синтеза эфирокислот. // Дисс. – канд. хим. наук. – М: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 1998, 124 с.

Иллюстрации

Все иллюстрации должны быть подготовлены в пригодной для тиражирования форме, на белых листах бумаги формата А4 в масштабе примерно вдвое большем, чем предполагаемый размер в печатном оттиске. Графики и диаграммы должны быть упомянуты как «рисунок» и должны приводиться в последовательном порядке.

Все рисунки должны иметь названия. Названия рисунков должны быть перечислены на отдельном листе (например: Рис.1. Изменение температуры–).

Графики должны быть выполнены с хорошим качеством на белой бумаге черными чернилами. Все надписи, линии графов и точки на графах должны быть достаточного размера и толщины, чтобы обеспечить качественное воспроизводство при уменьшении графика до размера, подходящего для включения в журнал. Предоставление фотографий графических материалов не допускается. При создании электронных иллюстраций не следует использовать штриховку или заливку.

Рекомендуемая толщина линий – 0,5 пт. Шрифт надписей на рисунках – не менее 12 пт.

При отсутствии электронного варианта диаграммы ее опорные точки также должны быть продублированы в табличной форме.

Все иллюстрации должны быть приложены к рукописи, но не должны быть вставлены в текст. На обороте иллюстрации следует указать порядковый номер рисунка, название статьи и автора.

Если иллюстрации предоставляются авторами в электронной форме, название рисунка и данные о содержащей его статье могут быть приведены непосредственно под рисунком с отступом от границ рисунка не менее 4 см.

Таблицы

Таблицы должны перечисляться последовательно и иметь соответствующий заголовок. Каждая таблица должна быть напечатана на отдельной странице. Сноски к таблицам должны быть приведены под таблицей и пронумерованы прописными русскими буквами (а, б, в ...). Не допускается сокращение слова «таблица» ни в её заголовке, ни в тексте статьи. Таблицы не должны дублировать результаты, представленные в другом виде в рукописи (например, в графиках).

Подписи к рисункам и заголовки таблиц должны быть (дополнительно к списку подписей рисунков на отдельной странице) размещены в тексте отдельным абзацем сразу после того абзаца, где впервые встречается ссылка на соответствующий рисунок или таблицу.

Единицы и размерности физических величин

Единицы и размерности физических величин, используемых авторами в тексте статьи, должны приводиться в соответствии с Международной системой единиц (СИ).

Использование единиц системы СГС допускается лишь в исключительных, особо обоснованных случаях. При использовании ссылок на оригинальные материалы зарубежных изданий рекомендуется Английские меры дублировать в скобках в единицах системы СИ.

Электронная копия

Электронную версию статьи можно загрузить в **Форме регистрации участников** конференции на сайте www.giph.su, а также предоставить по электронной почте prom@giph.su.

Допустимые форматы: RTF, WinWord 97-2003, 2007, (включая предыдущие версии редактора), WRI, TXT. Графические материалы следует предоставлять в форматах TIFF, GIF, Corel Draw (CDR), Windows Metafile (WMF) с разрешением для соответствующих форматов 300x300 dpi. Не рекомендуется вставлять графические материалы, подготовленные в других программах, в файлы WinWord™. Такие материалы должны быть представлены в своих оригинальных форматах отдельными файлами. О допустимых форматах, не упомянутых в настоящих Правилах, можно получить дополнительную информацию в редакции.

Для передачи материалов не рекомендуется использовать архиваторы ZIP, RAR, ARJ и не использовать самораспаковывающиеся архивы, кроме особо обоснованных случаев.