

Правила для авторов

ГОСТ 7.3—77 «Оригиналы текстовые авторские и издательские» установлены основные требования к техническому оформлению авторской рукописи.

Общие требования. Рукопись статьи представляется на русском языке в двух идентичных экземплярах (один из них — обязательно первый), пронумерованных с первой до последней страницы, включая текст, таблицы, подписи к рисункам, список библиографических ссылок и реферат.

Текст должен быть отпечатан на пишущей машинке с черной лентой через два интервала на одной стороне листа бумаги формата А4 (210×297 мм) или близкого к нему. Поля страниц: левое, верхнее и нижнее — не менее 20 мм, правое — 10 мм.

Рукопись оформляется следующим образом. На первой странице в левом верхнем углу — шифр УДК, под ним — название статьи, ниже — инициалы и фамилии авторов, далее — текст статьи. В конце рукописи — наименование учреждения, представляющего статью, дата отправления ее в редакцию, подписи всех авторов и адреса для переписки. Список библиографических ссылок, таблицы, подписи к рисункам, реферат (не более 1/2 страницы) печатаются на отдельных страницах. На полях рукописи отмечается место рисунков и таблиц. Дублирование материала в тексте, таблицах и рисунках не допускается.

Формулы. Химические и математические формулы должны быть напечатаны на машинке с латинским шрифтом или четко вписаны от руки тушью. Однотипные по начертанию прописные и строчные буквы следует разметить простым карандашом. Прописные — двумя черточками снизу, например: \underline{V} , \underline{O} , \underline{K} , \underline{S} ; строчные — двумя черточками сверху, например: \overline{v} , \overline{o} , \overline{k} , \overline{s} . Буквы греческого алфавита, кроме того, отмечаются красным карандашом. Все химические формулы (простые и сложные, структурные) передаются буквами латинского алфавита и размечаются для набора прямым шрифтом. Буквенные обозначения коэффициентов, входящих в состав химических формул и индексов, размечаются курсивным шрифтом, цифры — прямым. Слова, знаки и буквы, подлежащие набору *курсивом*, подчеркиваются волнистой линией, в р а з р ы д к у — прерывистой, *полу жирным* шрифтом — сплошной линией.

Нумеровать следует только те формулы, на которые имеются ссылки. Все пронумерованные формулы выключаются в красную строку, а номер ставится справа в круглых скобках. Знаки препинания ставятся по смыслу непосредственно за формулой, а не после номера.

Таблицы. Таблицы, если их более одной, нумеруются и вкладываются непосредственно после страниц, на которых есть первая ссылка на них. Заголовки граф в таблицах необходимо писать полностью, без сокращений, с указанием единиц измерения. В таблицах следует помещать только переменные величины, постоянные условия опытов даются в тексте или заголовке к таблице в скобках. Сноски и примечания к та-

блице печатаются непосредственно под ней.

Иллюстрации. Рисунки представляются в двух идентичных экземплярах, выполненных черной тушью на белой бумаге, миллиметровой или кальке. Надписи на них должны быть краткими, их следует по возможности заменять цифрами или буквами, которые расшифровываются в подписях к ним; кривые нумеруются арабскими цифрами. Однотипные кривые должны быть выполнены в одинаковом масштабе на одном рисунке. Рекомендуется применять несколько масштабных шкал для объединения различных кривых в один рисунок. Приведение на рисунках структурных и других формул нежелательно. Фотографии печатаются только в случае крайней необходимости; они должны быть четкими и контрастными. Все иллюстрации должны быть пронумерованы в последовательности, соответствующей упоминанию их в рукописи, и номерами привязаны к подрисовочным подписям. На обороте рисунка следует обозначить его порядковый номер, фамилию автора, название статьи. Иллюстрации представляются в отдельном конверте.

Библиографические ссылки. Список библиографических ссылок составляется в порядке упоминания источников в тексте, где они отмечаются цифрами, заключенными в квадратные скобки, и дается в конце статьи на отдельной странице. Ссылки на иностранные источники приводятся на языке оригинала. На неопубликованные материалы ссылки не допускаются.

В соответствии с ГОСТ 7.1—76 список библиографических ссылок оформляется следующим образом.

1. Для книг — фамилии и инициалы авторов, название книги, место издания, издательство, год издания, общее количество страниц. При описании многотомных изданий — общее количество томов и страниц отдельного тома, на который необходимо сослаться, с указанием его номера.

2. Для статей, помещенных в журнале или сборнике, — фамилии и инициалы авторов, название статьи, название журнала или сборника, год издания, том, номер или выпуск (для журнала), место издания и издательство (для сборника), начальная и конечная страницы.

3. Для авторских свидетельств — номер, страна, название, фамилии и инициалы авторов, год издания бюллетеня, его номер. Для патентных документов — номер патента, страна, название, фамилии и инициалы авторов, дата опубликования (число, месяц, год).

4. Для авторефератов диссертаций — фамилия и инициалы автора, название, указать по какой специальности и на какую ученую степень защищается диссертация, место издания, год публикации, общее количество страниц.

Кроме перечисленных требований ГОСТ редакция просит учесть требования нашего журнала.

— Объем статьи не должен превышать 8—10 страниц при 2—3 рисунках или таблицах, краткого сообщения — 2—3 страницы при 1 рисунке или таблице.

— Необоснованное разделение материала по одному вопросу на несколько статей не допускается.

— К рукописи необходимо приложить акт экспертизы, данные об авторах и сопроводительное письмо, в котором должно быть отмечено, что статья не посылалась в другие журналы.

— После доработки статьи авторами в редакцию вместе с переработанным текстом (2 экз.) возвращается первый вариант рукописи. При задержке статьи автором более

двух месяцев первоначальная дата поступления не сохраняется.

— Отклонив рукопись, редакция оставляет за собой право не возвращать автору один экземпляр.

— В авторской корректуре допускаются исправления лишь типографских ошибок. Отступления от оригинала разрешаются только по согласованию с редакцией.

После опубликования статьи редакция высылает авторам 20 отдельных оттисков статьи.

СОКРАЩЕНИЯ НАЗВАНИЙ ОСНОВНЫХ ЖУРНАЛОВ

Отечественные журналы

Вестники государственных университетов, например

Московского
Киевского

Высокомолекулярные соединения

Доклады Академии наук СССР

Доклады академий наук союзных республик, например Украинской ССР. Серия Б

Журнал аналитической химии

Журнал Всесоюзного химического общества имени Д. И. Менделеева

Журнал неорганической химии

Журнал общей химии

Журнал органической химии

Журнал прикладной химии

Журнал Русского физико-химического общества

Журнал структурной химии

Журнал физической химии

Журнал химической промышленности

Журнал экспериментальной и теоретической физики

Заводская лаборатория

Записки Института химии АН УРСР

Известия Академии наук СССР. Отделение химии и химических наук

Известия академий наук союзных республик, например Латвийской ССР. Серия химическая

Кинетика и катализ

Коллоидный журнал

Кристаллография

Неорганические материалы

Нефтехимия

Нефтяное хозяйство

Оптика и спектроскопия

Промышленность неорганической химии

Промышленность органической химии

Радиохимия

Реакционная способность органических соединений

Реферативный журнал «Химия»

Сборник статей по общей химии

Синтетический каучук

Сообщения о научных работах членов Всесоюзного химического общества имени Д. И. Менделеева

Строительная промышленность

Теоретическая и экспериментальная химия

Украинский химический журнал

Успехи химии

Ученые записки

Физика металлов и металловедение

Физика твердого тела

Химическая наука и промышленность

Химическая промышленность

Химия гетероциклических соединений

Химико-фармацевтический журнал

Вестн. МГУ

Вестн. Киев. ун-та

Высокомолекуляр. соединения

Докл. АН СССР

Докл. АН УССР. Сер. Б

Журн. аналит. химии

Журн. Всесоюз. хим. о-ва

Журн. неорган. химии

Журн. общ. химии

Журн. орган. химии

Журн. прикл. химии

Журн. Рус. физ.-хим. о-ва

Журн. структур. химии

Журн. физ. химии

Журн. хим. пром-сти

Журн. эксперим. и теорет. физики

Завод. лаб.

Зап. Ін-ту хімії АН УРСР

Изв. АН СССР. Отд-ние хим. наук

Изв. АН ЛатвССР. Сер. хим.

Кинетика и катализ

Коллоид. журн.

Кристаллография

Неорган. материалы

Нефтехимия

Нефт. хоз-во

Оптика и спектроскопия

Пром-сть неорган. химии

Пром-сть орган. химии

Радиохимия

Реакц. способность орган. соединений

РЖ Химия

Сб. статей по общ. химии

Синтет. каучук

Сообщ. Всесоюз. хим. о-ва

Строит. пром-сть

Теорет. и эксперим. химия

Укр. хим. журн.

Успехи химии

Учен. зап.

Физика металлов и металловедение

Физика тверд. тела

Хим. наука и пром-сть

Хим. пром-сть

Химия гетероцикл. соединений

Хим.-фармац. журн.