

## 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 написаны от руки тушью. Однотипные по начертанию прописные и строчные буквы следует разметить простым карандашом. Прописные — двумя черточками снизу, например: V, O, K, S; строчные — двумя черточками сверху, например: v, o, k, 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 разрядку — прерывистой, **полужирным** 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, миллиметровке или кальке. Надписи на них должны быть краткими, их следует по возможности заменять цифрами или буквами, которые расшифровываются в подписях к ним; кривыеnumеруются 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 подрисуночным 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 — фамилии и инициалы автора, название, указать по какой специальности и на какую учченую 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 посыпалась 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, напри- мер Московского Киевского	Вестн. МГУ
Высокомолекулярные соединения	Вестн. Киев. ун-та
Доклады Академии наук СССР	Высокомолекуляр. соединения
Доклады академий наук союзных республик, на- пример Украинской ССР. Серия Б	Докл. АН СССР
Журнал аналитической химии	Докл. АН УССР. Сер. Б
Журнал Всесоюзного химического общества име- ни Д. И. Менделеева	Журн. аналит. химии
Журнал неорганической химии	Журн. Всесоюз. хим. о-ва
Журнал общей химии	Журн. неорган. химии
Журнал органической химии	Журн. общ. химии
Журнал прикладной химии	Журн. орган. химии
Журнал Русского физико-химического общества	Журн. прикл. химии
Журнал структурной химии	Журн. Рус. физ.-хим. о-ва
Журнал физической химии	Журн. структур. химии
Журнал химической промышленности	Журн. физ. химии
Журнал экспериментальной и теоретической фи- зики	Журн. хим. пром-сти
Заводская лаборатория	Журн. эксперим. и теорет. физики
Записки Институту хімії АН УРСР	Завод. лаб.
Известия Академии наук СССР. Отделение химии и химических наук	Зап. Ін-ту хімії АН УРСР
Известия академий наук союзных республик, на- пример Латвийской ССР. Серия химическая	Изв. АН СССР. Отд-ние хим. наук
Кинетика и катализ	Изв. АН ЛатвССР. Сер. хим.
Коллоидный журнал	Кинетика и катализ
Кристаллография	Коллоид. журн.
Неорганические материалы	Кристаллография
Нефтехимия	Неорган. материалы
Нефтяное хозяйство	Нефтехимия
Оптика и спектроскопия	Нефт. хоз-во
Промышленность неорганической химии	Оптика и спектроскопия
Промышленность органической химии	Пром-сть неорган. химии
Радиохимия	Пром-сть орган. химии
Реакционная способность органических соединений	Радиохимия
Реферативный журнал «Химия»	Реакц. способность орган. соедине- ний
Сборник статей по общей химии	РЖ Химия
Синтетический каучук	Сб. статей по общ. химии
Сообщения о научных работах членов Всесоюзного химического общества имени Д. И. Менделеева	Синтет. каучук
Строительная промышленность	Сообщ. Всесоюз. хим. о-ва
Теоретическая и экспериментальная химия	Строит. пром-сть
Украинский химический журнал	Теорет. и эксперим. химия
Успехи химии	Укр. хим. журн.
Ученые записки	Успехи химии
Физика металлов и металловедение	Учен. зап.
Физика твердого тела	Физика металлов и металловеде- ние
Химическая наука и промышленность	Физика тверд. тела
Химическая промышленность	Хим. наука и пром-сть
Химия гетероциклических соединений	Хим. пром-сть
Химико-фармацевтический журнал	Химия гетероцикл. соединений
	Хим.-фармац. журн.

### Иностранные журналы

Acta chemica scandinavica	Acta chem. scand.
Acta chimica sinica	Acta chim. sin.
American Chemical Journal	Amer. Chem. J.
Analytica chimica acta	Anal. chim. acta
Analytical Chemistry	Anal. Chem.
Annals of the New York Academy of Sciences	Ann. N. Y. Acad. Sci.
Angewandte Chemie	Angew. Chem.
Annales de chimie	Ann. chim. (France)
Annali di chimica	Ann. chim. (Ital.)
Arkiv för Kemi	Ark. kemi
Australian Journal of Chemistry	Austral. J. Chem.
Berichte der Bunsengesellschaft für physikalische Chemie	Ber. Bunsenges. phys. Chem.
Berichte der Deutschen chemischen Gesellschaft	Ber. Dtsch. Chem. Ges.
Berichte der Deutschen keramischen Gesellschaft	Ber. Dtsch. keram. Ges.
Biochemical Journal	Biochem. J.
Biochemische Zeitschrift	Biochem. Z.
Bulletin des Sociétés chimiques belges	Bull. Soc. chim. belg.
Bulletin of the Chemical Society of Japan	Bull. Chem. Soc. Jap.
Bulletin de la Société chimique de France	Bull. Soc. chim. France
Canadian Journal of Chemistry	Can. J. Chem.
Chemical Abstracts	Chem. Abstrs
Chemical Reviews	Chem. Revs
Chemische Berichte	Chem. Ber.
Chemiker-Zeitung	Chem.—Ztg
Chemical Engineer	Chem. Eng. (Gr. Brit.)
Chemical Engineering, Japan	Chem. Eng. Jap.
Chemical Industry, Japan	Chem. Ind. Jap.
Chemistry and Industry	Chem. and Ind.
Chemical Society Reviews	Chem. Soc. Revs
Collection of Czechoslovak Chemical Communication	Collect. Czech.
Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences	Chem. Communns
Electrochimica acta	C. r. Acad. sci.
Faraday Discussions of the Chemical Society	Electrochim. acta
Gazzetta chimica italiana	Faraday Discuss. Chem. Soc.
Helvetica chimica acta	Gazz. chim. ital.
Indian Journal of Chemistry	Helv. chim. acta
Industrial and Engineering Chemistry	Indian J. Chem.
Journal of the American Chemical Society	Ind. and Eng. Chem.
Journal of Chemical Physics	J. Amer. Chem. Soc.
Journal of Coordination Chemistry	J. Chem. Phys.
Journal of the Electrochemical Society	J. Coord. Chem.
Journal of Heterocyclic Chemistry	J. Electrochem. Soc.
Journal of the Inorganic and Nuclear Chemistry	J. Heterocycl. Chem.
Journal of Organic Chemistry	J. Inorg. Nucl. Chem.
Journal Physical Chemistry	J. Org. Chem.
Journal of Polymer Science	J. Phys. Chem.
Journal of the Chemical Society, London	J. Polym. Sci.
Journal of the Chemical Society of Japan	J. Chem. Soc.
Journal of the Indian Chemical Society	J. Chem. Soc. Jap.
Kolloid Zeitschrift	J. Indian Chem. Soc.
Microchemical Journal	Kolloid Z.
Monatshefte für Chemie	Microchem J.
Nature, London	Monatsh. Chem.
Physical Reviews	Nature
Journal of Photographic Science	Phys. Revs
Journal of the Chemical Society Faraday Transactions	J. Photogr. Sci.
Journal of Physics and Chemistry of Solids	J. Chem. Soc.
Przemysl chemiczny	Faraday Trans., 1
Recueil des travaux chimiques des Pays—Bas	J. Phys. and Chem. Solids
Roczniki chemii	Przem. chem.
Spectrochimica acta	Rec. trav. chim.
Tetrahedron	Rocz. chem.
Tetrahedron Letters	Spectrochim. acta
Transactions of the Faraday Society	Tetrahedron
Zeitschrift fur analytische Chemie	Tetrahedron Lett.
Zeitschrift fur anorganische und allgemeine Chemie	T. Faraday Soc.
Zeitschrift fur angewandte Chemie	Z. anal. Chem.
Zeitschrift fur Elektrochemie	Z. anorg. und allg. Chem.
Zeitschrift fur Kristallographie	Z. angew. Chem.
Zeitschrift fur physikalische Chemie	Z. Elektrochem.