ПРАВИЛА ЛЛЯ АВТОРОВ

- 1. В «Армянском химическом журнале» печатаются статьи по вопросам общей, неорганической физической, аналитической химии и химической технологии.
- 2. Представляемые работы должны содержать новые, ранее не публикованные данные. Принимаются также статын, в которых подробно описывается экспериментальный материал, ранее опубликованный в виде краткого сообщения или тезисов доклада, в этом случае в статье должна быть дана ссылка на предварительные сообщения.
- 3. Журнал печатает также письма в редакцию, в которых содержатся новые важные данные, требующие срочной публикации. Краткие статьи, не отвечающие этому требованию, печатаются в порядке общей очереди.
- 4. Объем статьи не должен превышать восьми машинописных страниц, включая иллюстративный материал, таблицы и литературу, письма в редакцию—двух машинописных страниц.
- 5. Рукописи статей представляются в редакцию в двух экземплярах, напечатанных через два интервала. Статьи должны быть снабжены индексом универсальной десятичной классификации (УДК).
- 6. При оформлении статей необходимо придерживаться следующего порядка: УДК, заглавие; фамилии и инициалы авторов; полное название учреждения и город; дата поступления статьи; аннотация (для статьи) с изложением краткого содержания работы (примерно полстраницы машинописного текста), в конце число рис., табл. и библ. ссылок, описание и обсуждение результатов работы; экспериментальная часть; литература
- 7. Подписи к рисупкам, список литературы, армянское и английское резюме печатаются на отдельных страницах. Таблицы и рисунки нумеруются в порядке упоминания в тексте. На полях статьи указываются места их расположения. Таблицы должны иметь заголовки, поясняющие их содержание. Необходимо придерживаться следующего порядка чередования граф в таблицах: номер соединения (римскими цифрами без скобок), название соединения или радикал в общей формуле, выход, %, т. кип., °С/мм, т. пл., °С (в скобках указывается растворитель для кристаллизации), физико-химические константы—d, п, анализ (найдено % С, Н и т. д., вычислено %: С, Н и т. д.), молекулярный вес (графа делится на две—найдено и вычислено), характеристики полос спектров, т. пл. различных производных, °С. Рисунки (не более четырех) представляются тщательно выполненными (в 2 экз). На обратной стороне каждого рисунка следует указать его номер, фамилию первого автора. Обозначения на рисунках следует давать шифрами. Размер рисунков должен быть не более 12×12 см.

Химические формулы должны быть четко вписаны в текст, а сложные формулы даются, кроме того, в виде отдельно выполненного рисунка. Формулы и соединения следует нумеровать римскими цифрами.

- 8. К статье прилагаются резюме на армянском и английском языках (примерно полстраницы печатного текста), включающие название статьи, фамилии и инициалы авторов, а также реферат в двух экземплярах, составленный по инструкции ВИНИТИ. Статья сопровождается направлением учреждения, актом экспертизы и всей необходимой документацией.
- 9. Статья должна быть подписана всеми авторами; необходимо также указать полный адрес, фамилию, имя и отчество автора, с которым следует вести переписку, его телефои (домашний и служебный).

- 10. Список цитируемой литературы должен быть оформлен следующим образом: порядковый номер ссылки (без скобки), инициалы и фамилии всех авторов, сокращенное название журнала, номер тома (подчеркнуть), страница, год (в скобках). Если журнал не имеет тома, после сокращенного названия журнала ставится год (подчеркнуть), затем страница. Номер выпуска приводится только в том случае, если том не имеет общей нумерации. В ссылках на книги указываются инициалы и фамилии авторов (или редакторов), название кинги, издательство, место, год издания, и цитируемая страница. Ссылки на патенты оформляются по следующему образцу: 1. Пат. США № (год); С. А... (год), 2. Авт. свид. № (год); Бюлл. изобрет, № (год).
- 11. Все вновь полученные соединения должны быть названы. При этом следует пользоваться номенклатурой, рекомендованной IUPAC (см. «Справочник химика», дон. том, 1969).
- 12. Следует пользоваться стандартными сокращеннями и символами тривнальных названий химических соединений и групп.
- 13. Формулы и уравнения должны быть написаны четко и аккуратно. При этом должно быть отчетливое различие между прописными и строчными буквами. Если заглавные и строчные буквы одинаковы по начертанию (напр., V и v, K и к), необходимо заглавные буквы подчеркнуть снизу двумя черточками, а строчные отметить двумя черточками сверху. Курспвиые буквы надо подчеркивать волинстой липией, греческие буквы обводить красным карандашом.
- 14. Газожидкостиме хроматограммы (ГЖХ) приводятся в исключительных случаях Тонкослойные хроматограммы (ТСХ) не приводятся.

Для ГЖХ указывается марка прибора (и детектор) и условия съемки (температура, длина и диаметр колонки, стационарная фаза, твердый инертный носитель, процент стационарной фазы от твердого посителя, газ-поситель). Для ТСХ—адсорбент, элюент, проявитель.

- 15. В случае возвращения статьи автору для доработки первоначальный текст обязательно возвращается в редакцию вместе с новым текстом. При задержке авторами статьи более чем на 1 месяц без уважительной причины первоначальная дата поступления не сохраняется.
 - 16. Не принятые к опубликованию статьи авторам не возвращаются.
- В авторской корректуре допускаются лишь исправления ошибок типографии, никаких изменений в текст вносить не разрешается.

Гехнический редактор Л. А. АЗИЗБЕКЯН

ВФ 03748

Изд. № 4376

Заказ 24

Тираж 950

Сдано в набор 8/1 1976 г. Подписано к печати 28/11 1976 г. Формат бумаги 70×108¹/₁₆. Печ. л. 6,63. Бум. л. 3,62. Усл. п. л. 9,33. Уч. изд. л. 6,56.

Ивдательство Академии наук Армянской ССР, Ереван, ул. Барекамутян, 24г. Типография Издательства АН Армянской ССР, Ереван, Барекамутян, 24.