

## К СВЕДЕНИЮ АВТОРОВ

Редакция просит авторов при оформлении статей для журнала помнить о следующем:

1. Статья должна содержать четкую постановку задачи, описание метода исследования, изложение полученных результатов и указание на область их применения.

2. Рукопись и документы к ней принимаются комплектно: машинописный текст статьи (первый и второй экземпляры), иллюстрации; краткая аннотация, реферат — все в двух экземплярах; авторская справка, акт экспертизы — разрешение на опубликование от руководства организации, в которой выполнена данная работа.

3. Объем статей, включая иллюстрации и библиографию, не должен превышать 15 страниц машинописи для работ проблемного характера и 10 страниц для научных сообщений, посвященных частным вопросам. Для кратких сообщений максимальный объем 5 страниц.

4. Рукопись статьи (основной текст, сноски, библиография, описание рисунков и т. д.) печатается крупным шрифтом через два интервала, без рукописных вставок и помарок.

5. На рисунках должны быть условные обозначения, необходимые только для данной работы и полностью соответствующие обозначениям в тексте. Не допускается приведение подобных принципиальных схем неоригинальных узлов.

6. Математические и химические символы, уравнения в тексте и на рисунках необходимо разметить карандашом: заглавные буквы подчеркиваются двумя черточками снизу, строчные — двумя черточками сверху, латинские — волнистой линией, русские — прямой скобкой снизу; все греческие буквы обводятся красным карандашом; показатели степени, надстрочные и подстрочные индексы отмечаются соответствующими знаками повышения или понижения.

7. Список использованной литературы составляется в порядке цитирования и дается в конце статьи. Ссылка на литературу в тексте отмечается порядковой цифрой в квадратных скобках. В списке литературы приводятся все библиографические данные: инициалы и фамилия автора, название книги или статьи, место издания (город), название издательства, год издания, том, выпуск, номер и т. д.

8. Статья должна быть снабжена шифром Универсальной десятичной классификации (УДК).

## ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ!

В № 4 за 1978 г. замечены следующие опечатки:

Страница	Строка	Напечатано	Следует читать
5	10-я (сверху)	$e - \frac{1}{2} \sigma_{\Phi}^2 t^2$	$e - \frac{1}{2} \sigma_{\Phi}^2 t^2,$
84	16-я (снизу)	$T_2$	$T2$
87	9-я (сверху)	С цель	С целью