

РУКОВОДСТВО ПО ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ

Оформление «Руководства...» подготовлено с помощью текстового редактора Microsoft Word, оно моделирует авторский оригинал тезисов и его **можно использовать в качестве шаблона.**

Параметры форматирования:

параметры страницы: размер бумаги — А5 (14,8×21,0 см); ориентация книжная; поля — 2 см (верхнее и нижнее), 1,7 см (левое и правое);

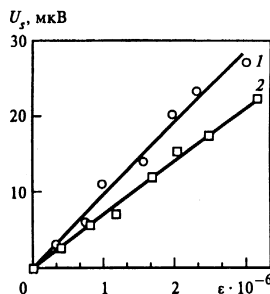
Порядок списка авторов доклада: вначале инициалы и (затем!) фамилии автора (авторов), **научного руководителя ВКР**, его ученая степень и должность, название вуза;

основной текст: шрифт,— обычный, размер — 10; выравнивание — по ширине; отступ, первая строка, — на 0,5 см;

описание литературы в списке: шрифт—
обычный (кроме первых слов), размер — 9;
выравнивание— по ширине.

подрисуночная подпись: шрифт— полу-
жирный, размер — 8; выравнивание— по
|ширине.

≥ 68 mm



**Рис. 1. Пример оформления
графика и подрисунковой
подписи:
1 — $R=0,73$; 2 — $R=0,6$.**

В приведенном примере рисунка, «обтекаемого» текстом; ширина строки текста **не может быть меньше 68 мм**. Иллюстрации шириной **более 45 мм** следует располагать в начале и конце страницы по ее центру. Минимальный размер шрифтов в надписях на рисунках **не менее 6**.

Иллюстрации должны быть представлены в **черно-белом** формате.

Ширина текстового поля: для размещения рисунков, формул и таблиц **не может быть больше 115 мм**. *Высота поля*, занятого текстом и всеми элементами, включая список авторов – **167 мм**.

Математические формулы: размер основного символа, например, b в формуле (1), —10, индексов — 75%, символов суммирования, интеграла и т.п. — 150% от основного. Латинские обозначения переменных пишут курсивными шрифтами. Названия функций ($\sin$, $\lg$ и т.п.) и индексы, написанные кириллицей, необходимо набирать «прямым» шрифтом; векторы — полужирным (**a**). Пояснения к формулам — как в приведенном образце формулы (1):

$$b_k = \sum_{i=1}^{m_k} A_i \sin(-\sigma_i \omega), \quad (1)$$

где $\omega = \varphi(\xi_{\text{п}} + \Delta t_1)$; значение σ_i можно найти в [1].

Формулы располагают по центру строки набора, номер формулы – по правому полю.

В представленном списке литературы приведены образцы описания книги [1], статьи в журнале [2] и в сборнике трудов конференции [3].

Литература

1. **Оцисик М.Н.** Сложный теплообмен. М.: Мир, 1986.
2. **Суржиков С.Т.** Перенос излучением в неоднородных слоях // ТВТ. 1997. Т. 35. № 3.
3. **Пластинин Ю.А.** Влияние вращательной структуры молекулярных полос // Динамика излучающего газа: Тр. 4-й Всерос. конф. М.: МГУ, 1981. Т. 2.