**РУКОВОДСТВО ПО ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ**

Настоящее «Руководство...» содержит основные требования Оргкомитета научно-технической конференции студентов и аспирантов «Технологии будущего» к оформлению авторских оригиналов тезисов докладов, представляемых на конференцию. Авторские оригиналы тезисов будут объединены в сборник с минимальной правкой; этим объясняются настоящие жесткие требования к оформлению оригиналов. Тезисы, оформленные с отклонениями от настоящих требований, Оргкомитет вправе отклонить.

Объем тезисов — **одна** полностью заполненная страница **формата А4**.

Параметры форматирования:

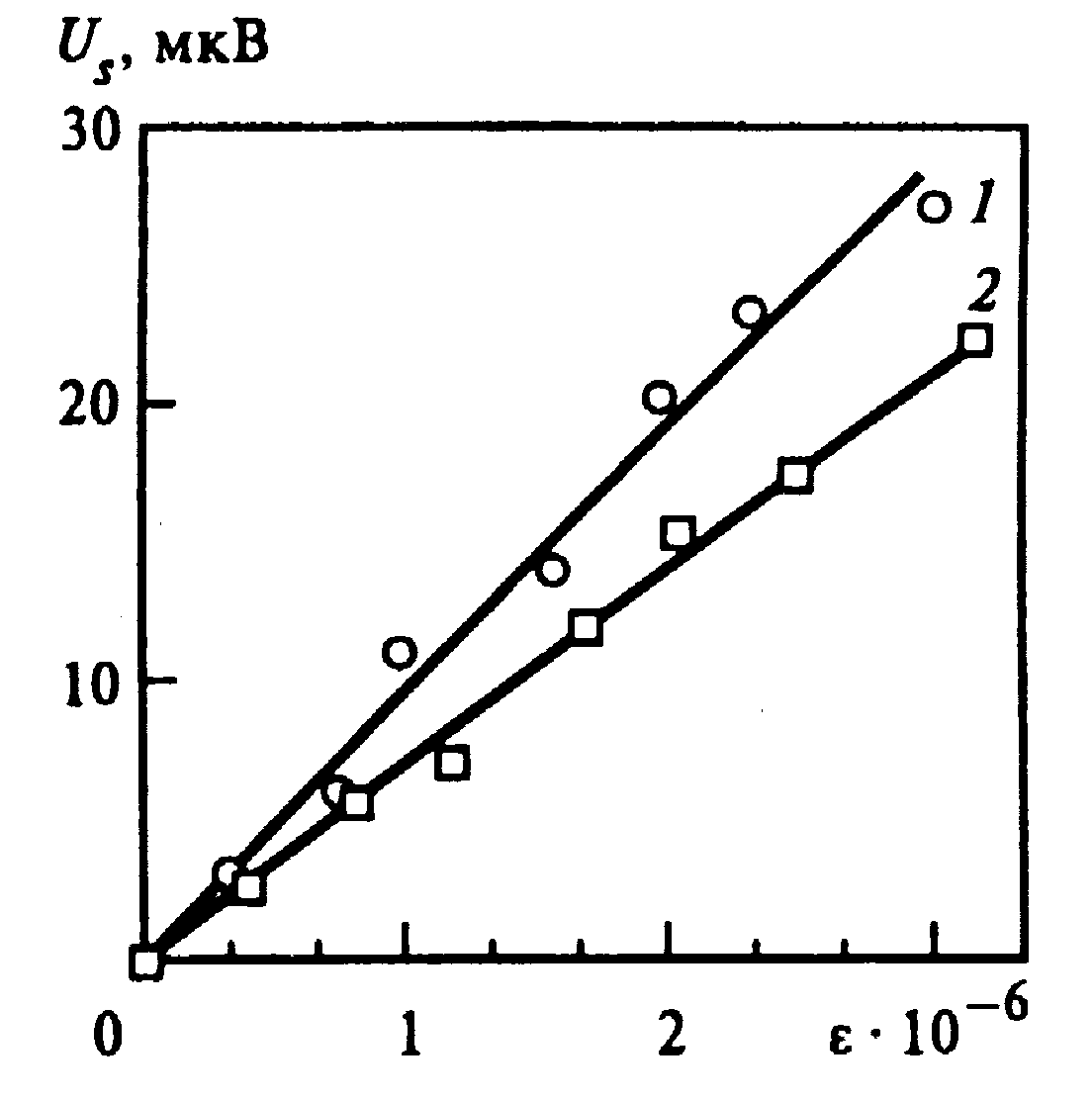
*абзацы*: отступы — 0,75 см; интервалы (*перед* и *после*) — 0 см, междустрочный интервал — 1,15. Шрифт во всех элементах — Times New Roman;

*параметры страницы*: размер бумаги — А4 (210 х 297 мм); ориентация

— книжная; поля —2,35 см (*верхнее* и *нижнее*), 2,25 см (*левое* и *правое*); *список авторов доклада*: шрифт — полужирный курсив, размер — 12;

выравнивание — по правому краю;

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

*название доклада*: шрифт — полужирный, размер — 12, прописные; выравнивание — по центру; интервал *после*

* 6 пт;

*основной текст*: шрифт — обычный, размер — 12; выравнивание — по ширине; отступ, первая строка — на 0,5 см;

*заголовок списка литературы*: шрифт — полужирный, размер — 12; выравнивание — по центру;

*описание литературы в списке*: шрифт — обычный (кроме первых слов), размер — 9;

выравнивание— по ширине.

*подрисуночная подпись*: шрифт — полужирный, размер — 10; выравнивание— по ширине.

**Рис. 1. Пример оформления**

**графика и подрисуночной подписи:**

***1* — *R=*0,73; *2* — *R=*0,6.**

≥ 100 мм

*В приведенном примере рисунка*, «обтекаемого» текстом, ширина строки текста **не может быть меньше 100 мм**. Иллюстрации большого размера, при котором ширина строки обтекаемого текста будет меньше 100 мм,следует располагать в начале и конце страницы по ее центру. Минимальный размер шрифтов в надписях на рисунках **- 8.**

*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 шрифта для символов при наборе переменных в формулах и тексте — **12;** **размер индексов при переменных, размер показателей степени и т.п. — 10 пт.**

*Написание символов:*

• Все символы греческого алфавита имеют обычное (прямое) написание.

• Символы латинского алфавита, используемые

– в именах переменных (p, v, T, w ...) и индексов (i, j, k ...) — курсивного написания;

– в обозначениях математических функций (sin, exp, ln ...), критериев подобия (Nu, Re...), химических формулах (H2O) — обычного (прямого) написания.

• Размеры специальных математических символов (суммирования, интегрирования и т.п.) — 150 % размера символа переменной в формулах.

Числовые значения всегда — и в формулах, и в индексах набираются обычным (прямым) шрифтом. Разделитель между целой и дробной частями — точка (0.3, 2.57 и т.д.).

Пояснения к формулам — как в приведенном образце формулы (1):

*mk*

*bk* *Ai* sin *i* , (1)

*i*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.