

РУКОВОДСТВО ПО ОФОРМЛЕНИЮ ДОКЛАДОВ

И. И. Иванов

ФГБУН Институт систем энергетики им. Л. А. Мелентьева СО РАН, г. Иркутск
mail@mail.ru

П. П. Петров

ФГБОУ Иркутский государственный технический университет, г. Иркутск
mail@yandex.ru

Руководство содержит основные требования Оргкомитета Международной конференции «Управление качеством электрической энергии» к оформлению докладов, представляемых на конференцию. Доклады будут объединены в сборник трудов конференции с минимальным объемом редактирования, чем объясняются настоящие требования к оформлению оригиналов. Оргкомитет оставляет за собой право не принимать доклады, оформленные с отклонениями от настоящих требований. Оформление настоящего Руководства моделирует авторский оригинал доклада. Оно подготовлено с помощью текстового процессора *Microsoft Word*.

Объем доклада — не более **шести** полностью заполненных страниц формата А4.

Структура доклада:

- Аннотация на русском языке (не более 200 слов)
- Ключевые слова на русском языке (от 3 до 5 слов)
- Аннотация на английском языке (не более 200 слов)
- Ключевые слова на английском языке (от 3 до 5 слов)
- 1. Введение
- 2. Текст доклада
- 3. Выводы
- Благодарность (при необходимости)
- Библиография

Параметры форматирования текста доклада:

Параметры страницы: размер бумаги — А4 (210 x 297 мм); ориентация — книжная; поля — 2,5 см (верхнее и нижнее), 2 см (левое и правое);

Название доклада: шрифт — полужирный, размер — 14 п., прописные буквы; выравнивание — по центру; интервал *после* — 6 пт.

Список авторов доклада: шрифт — полужирный курсив, размер — 12 п.; выравнивание — по центру; интервал *после* — 6 пт. *Порядок списка авторов* доклада: инициалы и фамилии авторов, наименование организации, город, адрес электронной почты;

Абзацы: отступы — 0 см; интервалы (*перед* и *после*) — 0 см, междустрочный — одинарный. Шрифт во всех элементах — Times New Roman;

Основной текст: шрифт — обычный, размер — 12 п.; выравнивание — по ширине; отступ первой строки — на 1 см;

Заголовок списка литературы: шрифт — полужирный, размер — 12 п.; выравнивание — по центру; интервал *перед* — 6 пт., *после* — 3 пт.

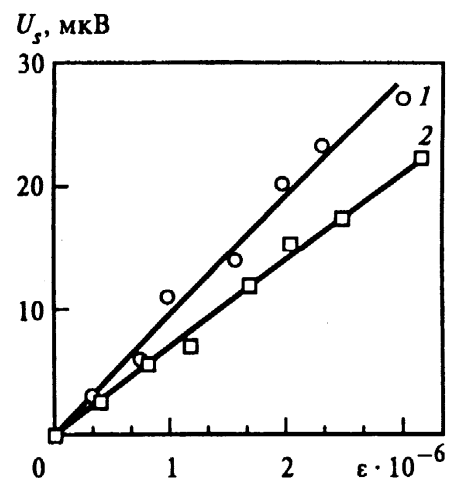


Рис. 1. Пример оформления графика и подписочной подписи:
1 — $R=0,73$; 2 — $R=0,6$.

Библиографический список: шрифт — обычный (кроме первых слов), размер — 12 п.; выравнивание — по ширине.

Подписуночная подпись: шрифт — полужирный, размер — 10 п.; выравнивание — по ширине; интервал *перед* — 3 пт. В приведенном примере рисунка, «обтекаемого» текстом, ширина строки текста **не должна быть меньше 100 мм**. Иллюстрации шириной **более 70 мм** следует, по возможности, располагать в начале и конце страницы по ее центру. Минимальный размер шрифтов в надписях на рисунках — **не менее 8 п.**

Иллюстрации должны быть представлены в **градациях серого** или в **черно-белой** гамме.

Ширина текстового поля: для размещения рисунков, формул и таблиц **не может быть больше 170 мм**. *Высота поля*, занятого текстом и всеми элементами, включая список авторов — **247 мм**.

Математические формулы: должны быть выполнены в редакторе *Math Type* или *MS Equation*; размер основного символа, например, b в формуле (1), — 12 п., индексов — 75%, символов суммирования, интеграла и т.п. — 150% от основного. Размещение формул — по центру страницы с нумерацией. Нумерация формул сквозная по всему тексту доклада, номер формулы выравнивается по правому краю и заключается в круглые скобки. Латинские символы в формулах выполняются курсивными шрифтами. Названия функций (\sin , \lg и т.п.) и кириллические символы выполняются «прямым» шрифтом; векторы — полужирным (\mathbf{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].

Таблицы: расположение таблиц — в тексте; выравнивание таблиц — по центру; по возможности таблица должна занимать 100% текстового поля по ширине; границы таблиц должны выполняться сплошной линией толщиной 0,5 п.; поля ячейки — 0,05 см (верхнее и нижнее), 0,1 см (левое и правое); выравнивание текста ячеек: первой строки — по центру, текстовых ячеек — по левому краю, числовых ячеек — по центру; шрифт — обычный, размер — 10 п., шрифт первой строки и, при необходимости, первого столбца — полужирный; нумерация таблиц сквозная по тексту доклада.

Название таблицы: шрифт — полужирный, размер — 10 п.; выравнивание — по центру; интервал *после* — 3 пт.

Таблица 1. Пример оформления таблицы и названия таблицы.

Параметр	Измерение 1	Измерение 2	Измерение 3	Измерение 4
П1	0,15	0,17	0,15	0,16
П2	0,21	0,22	0,20	0,21

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.