***А.А. Ивова, студ.; рук. Е.С. Янко, д.т.н., проф. (РГГУ, Москва)***

**РУКОВОДСТВО ПО ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ**

Настоящее руководство содержит основные требования Оргкомитета международной научно-технической конференции студентов и аспирантов «Радиоэлектроника, электротехника и энергетика» к оформлению авторских оригиналов тезисов докладов, представляемых на конференцию. Авторские оригиналы тезисов будут объединены в сборники 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 А5. Шрифт во всех элементах — Times New Roman.

Параметры форматирования:

параметры страницы, размер бумаги — А5 (14,8x21,0 см); ориентация — книжная; поля—2 см (верхнее и нижнее), 1,7 см (левое и правое);

**список авторов доклада**: шрифт — полужирный курсив, размер — 10; выравнивание — по правому краю; Порядок списка авторов доклада: вначале инициалы и (затем!) фамилии авторов, научного руководителя, его ученая степень и ученое звание, название вуза и город (кроме НИУ «МЭИ»), Авторы, обучающиеся по программам бакалавриата и магистратуры при оформлении списка авторов должны указывать себя студентами. Варианты оформления списка авторов приведен ниже;

**НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА:** шрифт — полужирный, размер — 11, прописные; выравнивание — по центру; интервал после — 6 пт;

основной текст: шрифт — обычный, размер — 10; выравнивание — по ширине; отступ, первая строка — на 0,5 см, интервалы (перед и после) — 0 см, междустрочный — одинарный;

**заголовок списка литературы:** шрифт — полужирный, размер — 10; выравнивание — по центру;

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

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.

**подрисуночная подпись:** шрифт — полужирный, размер — 8; выравнивание — по ширине.

иллюстрации: шириной **более 45 мм** следует располагать в начале и конце страницы по ее центру. В случае рисунка, «обтекаемого» текстом; **ширина строки текста не может быть меньше 68 мм**. 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.

**Оформление названия таблицы:** шрифт— полужирный, размер — 9; выравнивание— по центру.

Оформление текста таблицы:шрифт — обычный, размер — 9.

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

|  |  |
| --- | --- |
| $$b\_{k}=\sum\_{i=1}^{m\_{k}}A\_{i}\sin((-σ\_{i}ω)),$$ | (1) |

где $ω=φ(ξ\_{Π}+Δt\_{1})$; значение $σ\_{i} $можно найти в [1].

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

В тексте тезисов необходимо проставлять ссылки на используемую литературу, если она имеется. В представленном ниже списке литературы приведены образцы описания книги [1], статьи в журнале [2] и в сборнике трудов конференции [3].

Варианты оформления списка авторов:

А. А. Ивова, студ.; рук. Е.С. Янко, д.т.н., проф. (НИУ «МЭИ»)

А.А. Ивова, И.С. Ромов, студенты; рук. Е.С. Янко, к.т.н., доц. (РГГУ, Москва)

А.А. Ивова, студ.; Т.А. Волчек, асп.; рук. Е.С. Янко, д.т.н., проф.

(Филиал МЭИ в г. Волжском)

Т.А. Волчек, соиск.; рук А.Б. Иванов, д.т.н., проф.

(Филиал МЭИ в г. Смоленске)