

ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К МАТЕРИАЛАМ ДЛЯ ОПУБЛИКОВАНИЯ

(Вариант оформления, готовый к использованию)

УДК 623.74 (шрифт 11 пт)

И.К. ПЕТРОВ, Л.В. ДАНИНА (шрифт 11 пт)

Воронежский государственный университет (шрифт 10 пт, уместить в одной строке с сокращениями)

**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ АППАРАТ УПРАВЛЕНИЯ МЕТЕОЗАВИСИМОЙ
ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЙ АВИАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ** (шрифт 11 пт, без
переносов, следует избегать аббревиатур,
выравнивание - по левому краю с абзацного отступа)

Аннотация на статью объёмом не более 300 печатных знаков (следует избегать аббревиатур и ссылок на литературу). Шрифт аннотации – 10 пт.

Текст статьи должен быть выполнен на листах формата А4 книжной ориентации. Поля: верхнее, нижнее – 20 мм, левое – 25 мм, правое – 15 мм, межстрочный интервал – одинарный, абзацный отступ – 1,27 см; шрифт MS Times New Roman Cyr, 11 пт. Текст, формулы и таблицы должны быть подготовлены в редакторе MS Word 97-2003 «.doc». Выравнивание текста по ширине с автоматической расстановкой переносов. Все аббревиатуры должны быть расшифрованы по мере упоминания в тексте. Рисунки (иллюстрации), таблицы, формулы и уравнения в тексте статьи оформляются по требованиям ГОСТ 2.105-95.

Формулы выполняются в редакторе формул Equation Editor (версия не выше 3.1) или MathType и центруются относительно левого и правого полей без абзацного отступа. Нумерация – по правому краю страницы. Между текстом и названием формулы, а также между окончанием таблицы и текстом – пустая строка.

$$D = (C + I) - \bar{T}, \quad (1)$$

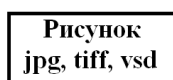
где D – параметр, характеризующий..., C – величина..., \bar{T} – величина ...

Таблицы, их названия и содержание набираются в редакторе MS Word шрифтом 10 пт. Название таблицы выравнивается по ширине таблицы, начиная от левого края таблицы, без переносов и без абзацного отступа. Между текстом и таблицей – пустая строка.

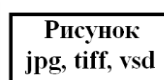
Таблица 1 – Название таблицы (прижато к левому краю по ширине таблицы)

1	2	3	4	5
текст	текст	текст	текст	текст

Графические материалы вставляются в текст в виде черно-белых (без оттенков) рисунков в формате jpg, tif или vsd (графический редактор MS Word для рисования не применять) с разрешением не менее 300 dpi. Название рисунка и поясняющие надписи оформляются в редакторе MS Word. Между текстом и рисунком – пустая строка. Рисунки и подрисовочные подписи центрируются без абзацного отступа. Обтекание рисунка текстом не допускается.



а)



б)

а) состояние системы до; б) состояние системы после
Рисунок 1 – Название рисунка (шрифт 10 пт)

Статья должна иметь в завершении выводы или заключение.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Список литературы оформляется по требованиям ГОСТ Р 7.0.5-2009 без точки после номера источника и автонумерации с обязательным указанием количества страниц в издании (ГОСТ Р 7.0.7-2008). Порядковый номер ссылки по тексту оформляется в квадратных скобках (например: [1], [2-5]). Если ссылку приводят на конкретный фрагмент текста документа (цитирование), то в отсылке указывают порядковый номер и страницы, на которых помещён объект ссылки. Сведения разделяют запятой (например: [3, с.16]).

- 1 Матвеев Л.Т. Физика атмосферы. СПб.: Гидрометеоиздат, 2000. 780 с.
- 2 Михайлов В.В. Оптимизация использования метеоинформации при решении практических задач // Метеорология и гидрология. 2006. № 2. С. 17–25.