

# ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К МАТЕРИАЛАМ ДЛЯ ОПУБЛИКОВАНИЯ

УДК 623.74

**И.К. ВАСИЛЬЕВ, К.В. МИШИН**

ОАО «ОКБ Сухого» (г. Москва) (уместить в одной строке)

## ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К МАТЕРИАЛАМ ДЛЯ ОПУБЛИКОВАНИЯ (без переносов, выравнивание слева)

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

Текст статьи должен быть выполнен в редакторе MS Word 97-2003 «.doc» шрифтом Times New Roman Cyr, 11 пт. 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. Выравнивание текста осуществляется по ширине с автоматической расстановкой переносов. Все аббревиатуры должны быть расшифрованы по мере упоминания в тексте. Рисунки (иллюстрации), таблицы и формулы оформляются по требованиям ГОСТ 2.105-95.

Формулы выполняются в редакторе формул Equation Editor (версия не выше 3.1) или MathType шрифтом 11 пт. и центрируются без абзацного отступа. Нумерация – по правому краю страницы. Между текстом и формулой сверху и снизу – пустая строка

$$F = D + C, \quad (1)$$

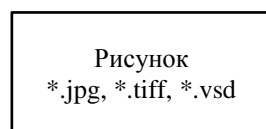
где  $D$  – параметр, характеризующий...,  $C$  – величина....

Таблицы, их названия и содержание набираются шрифтом 10 пт. Название таблицы выравнивается по ширине таблицы, начиная от левого края таблицы, без переносов и без абзацного отступа. Между текстом и названием таблицы, а также между окончанием таблицы и текстом – пустая строка.

Таблица 1 – Название таблицы

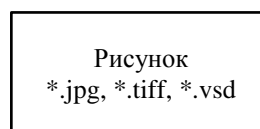
1	2	3	4	5
текст	текст	текст	текст	текст

Графические материалы вставляются в текст в виде черно-белых (без оттенков) рисунков в формате jpg, tif или vsd с разрешением не менее 300 dpi. Графический редактор MS Word для подготовки рисунков не применять. Название рисунков и поясняющие надписи оформляются в редакторе MS Word шрифтом 10 пт. Между текстом и рисунком, а также между названием рисунка и текстом – пустая строка. Рисунки и подрисовочные подписи центрируются без абзацного отступа. Обтекание рисунка текстом не допускается.



а)

а) состояние системы до;



б)

б) состояние системы после

Рисунок 1 – Название рисунка

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 Привалов В.П. Авионика истребителей XXI века. М.: Наука, 2006. 348 с.
- 2 Колычев С.А., Ярыгин А.П. Излучение плазменной антенны космического базирования, возбуждаемой магнитным диполем // Радиотехника. 2008. № 6. С. 102-105.

Список литературы оформляется по требованиям ГОСТ Р 7.0.5-2009 без 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]).