**УДК (см. сайт:** [**http://teacode.com/online/udc/**](http://teacode.com/online/udc/)**)**

**ЗАГОЛОВОК СТАТЬИ**

*И.О. Фамилия1, И.О. Фамилия2*

(1 Город 1, Название организации 1, e-mail 1;  
2 Город 2, Название организации 2, e-mail 2)

**Аннотация.** Аннотация включает характеристику основной темы, проблемы объекта, цели работы и ее результаты. В аннотации указывают, что нового несет в себе данный документ в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Аннотация может включать сведения об авторе первичного документа и достоинствах произведения, взятые из других документов. Особенности текста аннотации в соответствии с пунктами 5.2.4 — 5.2.10 ГОСТ 7.9–95. Рекомендуемый средний объем аннотации 500 печатных знаков.

**Ключевые слова.** Информация, безопасность, кадровая безопасность, инженерно-техническая защита информации, защита информации и т.п.

Название статьи жирным шрифтом по центру. Следующая строка, по центру курсивом – инициалы и фамилии авторов. Третья строка, в скобках, обычным шрифтом – город, страна (если не Россия), название организации, адрес электронной почты. Если авторов несколько и они из разных организаций, то данные на третьей строке перечисляются для каждого автора в порядке их перечисления. Если авторы из одной организации, то она упоминается один раз. Ниже размещается текст тезисов, выровненный по ширине листа.

Язык – русский. Объём – от трёх до пяти заполненных страницы. Формат листа А4, поля документа: верхнее – 24 мм, нижнее – 28 мм, левое – 25 мм, правое – 25 мм; межстрочный интервал – одинарный; шрифт – Times New Roman Cyr (14 пунктов); абзацный отступ – 7 мм. Формулы набираются с помощью встроенных средств Microsoft Word (Microsoft Equation). Иллюстрации выполняются в формате PNG или JPEG (рис. 1). Расположение рисунка на странице по центру.



Рис. 1. Прямоугольный волновод

Формулы размещаются как в тексте, так и с выносом в отдельную строку (по центру), с нумерацией, если на эту формулу (1) есть ссылка в тексте:

 (1)

Таблицы целесообразно оформлять средствами Word или другого приложения, совместимого с ним. Каждая таблица должна быть пронумерована. Нумерационный заголовок состоит из слова «Таблица» и порядкового номера таблицы. Нумерация таблиц производится по такой же схеме, что и рисунков (в пределах раздела, главы либо всего пособия). Нумерационный заголовок помещается над правым верхним углом ее на уровне правого края поля таблицы. Тематический заголовок таблицы, если он есть, помещается ниже номера посередине поля таблицы. Таблицы желательно выполнять размером шрифта, отличающимся от размера шрифта основного текста (например, Times New Roman 13 пт). Если таблица размещается на нескольких страницах, то на последующих страницах вместо названия таблицы набирают «Продолжение табл. 2.1», а на последней странице – «Окончание табл. 2.1». Обозначения колонок таблицы номерами используются в том случае, если в тексте есть ссылки на эти номера.

Таблица 6

Нормированные параметры механических свойств стали

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка стали | Толщина проката, мм | При растяжении, не менее | | | Ударная вязкость при –40°С,  Дж/м2,  не менее |
| Временное сопротивление, Мпа | Предел текучести, Мпа | Относительное удлинение, % |
| 09Г2 | 10–20 | 520 | 400 | 19 | 490,3 |
| 14Г2 | 10–32 | 540 | 400 | 18 | 392,3 |
| 16ГС | 10–32 | 520 | 400 | 18 | 392,3 |
| 09Г2С | 10–32 | 500 | 370 | 19 | 490,3 |
| 09Г2С | 33–60 | 460 | 320 | 21 | 490,3 |
| 10Г2С1 | 10–40 | 540 | 400 | 19 | 490,3 |
| 15ХСДН | 10–32 | 600 | 500 | 17 | 392,3 |

Через один интервал размещается библиографический список (жирным шрифтом) списком. Указываются источники, на которые есть ссылки в тексте [1, 2].

**Библиографический список**

1. Lindell I.V., Sihvola A.H., Tretyakov S.A., Viitanen A.J. Electromagnetic waves in chiral and bi-isotropic media. London: Artech House, 1994. 291 p.
2. Неганов В.А., Осипов О.В. Отражение электромагнитных волн от плоских киральных структур // Изв. вузов. Радиофизика. 1999. Т. 42. № 9. – С. 870–878.
3. Мирощенков, А.И. Анализ деформаций станины токарного станка с компьютерным управлением / А.И. Мирощенков, П.Г. Мазеин // Известия ЧНЦ УрО РАН. – http://www/sci.urc.ac.ru/news/2003\_2/. – C. 67–71.