УДК 627.8

**ШАБЛОН ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ**

Иванов И.И.. магистрант

Петров В.В. доцент

***Аннотация*.** *Аннотация должна содержать от 5 до 7 строк. Она должна быть полноценной и информативной, не содержать общих слов, отражать содержание статьи и результаты исследований.*

**Общие требования.** Статья печатается в ***авторской редакции***, текст статьи должен быть тщательно выверен и оформлен с применением средств Microsoft Office 2003-2007 (расширение текстового файла \*.doc). Файл статьи должен начинаться на фамилию первого автора (например, Nimov.doc, Nimov.rar). Все присланные статьи проходят проверку системой «Антиплагиат».

Объем статьи составляет от 1 до 2 страниц текста, включая рисунки, таблицы, список использованных источников и сведения об авторе.

Правила оформления статьи: формат страниц: А4; ориентация: книжная; в две колонки; выравнивание текста по ширине; поля сверху, снизу – 2, слева – 2,25, справа – 1,5 см; гарнитура шрифта: Times New Roman; кегль – 11; абзац с отступом Tab. 0,5; межстрочный интервал – одинарный.

**Таблицу** помещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на нее, или на следующей странице. Слово «Таблица» указывают один раз слева над первой частью таблицы, следом идет название таблицы; над другими частями пишут: «Продолжение таблицы», с указанием номера таблицы. Таблица должна быть вставлена автоматически (через «Таблица: Добавить таблицу»). Таблицы допускается печатать 11 или 10 шрифтом.

Ссылки на все таблицы в тексте обязательны (например, табл. 1, табл. 2 и т.д.).

Отбивка до строки с названием таблицы и после таблицы – 1 интервал.

Таблица 1 – Название таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Формулы.** Все формулы набираются в формульном редакторе Microsoft Equation 3.0 и нумеруются, на них должны быть ссылки в тексте в круглых скобках. Формулы выносятся отдельной строкой после ссылки с отступом два Тав. Номер формулы вводится в круглые скобки и выравнивается вправо. Отбивка до и после строки с формулой в этом случае – 1 интервал.

Формулы рекомендуется вставлять в текст с использованием таблиц с непечатаемыми границами.

|  |  |
| --- | --- |
| , | (1) |

где  – эмпирический коэффициент;  – эмпирический коэффициент;  – переменная величина.

При наборе формул рекомендуется использовать следующие кегли шрифтов: основной – 11; индекс – 8; крупный символ – 12; мелкий символ – 10. Гарнитура шрифта Times New Roman.

Деление рекомендуется писать в виде . Отдельные элементы математических формул, вынесенные в текст, набираются по приведенным выше правилам.

**Скобки** в формулах и тексте должны использоваться в следующем порядке – сначала круглые ( ), затем квадратные [ ], затем фигурные {}: { [ ( ) ] }.

Например: .



**Кавычки:** внешние, в том числе ***для английских слов***, должны иметь вид «….»; внутренние "….".

Например: «… слово "слово" слово».

**Рисунки.** Допускаются цветные и черно-белые четкие рисунки, выполненные средствами компьютерной графики или сканированные. Не допускаются рисунки, набранные в Word (вставка →фигуры).

Все рисунки должны быть пронумерованы (Рисунок 1, Рисунок 2 и т.д.) и иметь подрисуночные подписи. Номер рисунка и подрисуночная подпись располагаются под рисунком. Все обозначения на рисунке должны соответствовать обозначениям в тексте. Ссылки на все рисунки в тексте обязательны (например, рис.1, рис.2 и т.д.).

Фотографии должны быть сделаны с хорошего негатива контрастной печатью.

Отбивка до рисунка и после подрисуночной подписи – 1 интервал.

Рисунки с подрисуночными надписями рекомендуется вставлять в текст с использованием таблиц с непечатаемыми границами.

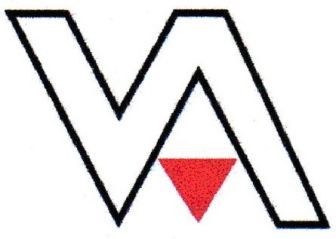


Рисунок 1 – Подрисуночная подпись

**Ссылки** на все приведенные в списке источники в тексте статьи заключаются в квадратные скобки, например: [2], [4-6], [1, 3]. Источники в списке литературы нумеруются и располагаются в порядке их упоминания в тексте (в порядке цитирования).

**Химические символы** (Ag, Сu) набирают прямым шрифтом.

**Единицы физических величин** следует приводить в международной системе СИ по ГОСТ 8.417-2002. ГСИ. Единицы величин.

**Аббревиатуры.** Все аббревиатуры в тексте должны быть расшифрованы. Разрешаются лишь общепринятые сокращения названий мер, физических, химических и математических величин.

**Если в статье один рисунок или одна таблица, они не нумеруются.**

**Не допускается заканчивать статью рисунком или таблицей.**

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Наумов В.А. Механика неоднородных сред: учебник. Калининград: Изд-во КГТУ, 2005. 125 с.

2. Комплексное использование водных ресурсов: учебное пособие / С.В. Яковлев, И.Г. Губий, И.И. Павлинова и др. М.: Высшая школа, 2005. 384 с.

3. Turbulent flows in gas suspensions / А.А. Shraiber, L.B. Gavin, V.A. Naumov et al. New York: Hemisphere Corporation, 1990. 242 p.

4. Наумов В.А., Агиевич Н.А. Коэффициент гидродинамического сопротивления плоской сети при продольном обтекании в переходной области // Известия КГТУ, 2014. № 34. С. 89-94.

5. Наумов В.А., Маркова Л.В. О моделировании гидрологических рядов в XXI веке и прогнозировании состояния водных ресурсов региона // Комплексное использование водных объектов Калининградской области: сборник научных трудов. Калининград: Изд-во ФГБОУ ВПО «КГТУ», 2013. С. 85-92.

6. Рыбозащитный оголовок / В.В. Афанасьев, В.А. Наумов, М.А. Федюнина. Патент на изобретение RU 2295605 C1. Заявка № 2005130129/03 от 27.09.2005. Опубликовано: 20.03.2007, Бюл. № 8.

7. Сундеев П.В. Функциональная стабильность критичных информационных систем: основы анализа // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. - Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2004. - №05(7). URL: http://ej.kubagro.ru/2004/05/03/p03.asp

**Summary**

Аннотация статьи, название статьи, фамилия автора(ов) на английском языке