

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Структура файла текста статьи следующая:
 - (1) автор(ы);
 - (2) название статьи;
 - (3) организация, ее адрес, E-mail;
 - (4) аннотация (будет использована также как тезисы доклада);
 - (5) ключевые слова;
 - (6) текст;
 - (7) список литературы;
 - (8) название статьи на английском языке (Title in English);
 - (9) автор(ы) на английском языке (Author(s));

2. Статьи должны быть набраны в текстовом редакторе Microsoft Word for Windows. Устанавливаются следующие параметры страницы:

формат А4,

ориентация книжная,

поля:

| | |
|---------|---------|
| верхнее | 5 см |
| нижнее | 3.5 см |
| левое | 5 см |
| правое | 3.25 см |

абзацный отступ 0.7 см,

интервал между строками – одинарный.

3. **Объём** материалов конференции не должен превышать **5 страниц**.

4. Материалы конференции могут включать в себя до 2 таблиц и до 4 рисунков (1 цветной рисунок). Таблицы и рисунки должны быть вставлены в текст статьи в тех местах, где о них упоминается первый раз.

5. Текст набирать шрифтом Times New Roman.

Если авторов несколько, и они работают в разных учреждениях, необходимо цифрами в верхнем регистре отметить принадлежность к ним каждого из авторов.

ПРИМЕР

УДК (8 шрифт)

А.И.Иванов¹, П.Л.Петров² (12 шрифт)

¹Московский государственный университет
им.М.В.Ломоносова, г.Москва

²Морской гидрофизический институт РАН, г. Севастополь (10 шрифт, курсив)
E-mail: symhi@mail.ru

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ (10 шрифт, заглавные жирные)

Аннотация (10 шрифт)

Ключевые слова (10 шрифт)

Текст (11 шрифт, одинарный интервал)

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ (10 ШРИФТ)

1. (10 шрифт)

При наборе текста статьи и внесении правок просим придерживаться следующих общих правил.

1. Используйте условные обозначения и сокращения, принятые Международной системе мер и весов (СИ).
2. Не переносите слова вручную.
3. Не ставьте точку после: УДК, названия статьи, фамилий авторов, названий организаций, заголовка, размерностей (ч – час, с – секунда, г – грамм, мин – минута, сут – сутки, м – метр). Точка ставится после сокращений (мес. – месяц, нед. – неделя, г. – год, млн. – миллион).
4. Десятичные цифры набирайте через точку.
5. Уравнения следует помещать по центру страницы. Переменные пишутся курсивом. Если уравнение не помещается на одной строке, его следует перенести после знаков =, +, –, ×, ∴.
6. Название рисунка набирается шрифтом размером 10 пт, помещается под ним.
7. Текст таблиц набирается шрифтом размером 10 пт, через одинарный интервал.
8. Штриховые рисунки, карты, графики и фотографии обозначаются как "рис." и нумеруются арабскими цифрами, в порядке упоминания в тексте. Ссылки на рисунки и таблицы в тексте заключаются в круглые скобки, указываются в сокращении, с маленькой буквы (табл. 1, рис. 1).
9. Сокращенные названия при первом упоминании в тексте следует сопровождать полными названиями.
10. В конце статьи приводится название статьи, фамилии авторов, аннотация на английском языке.
11. Библиографические ссылки в тексте статей приводятся в квадратных скобках. Список литературы составляется в порядке цитирования. Библиографические ссылки оформляются согласно требованиям ГОСТа.

Образцы библиографических описаний в списке литературы

Книги:

Фамилия и инициалы автора(-ов). Полное название.– Место издания: Издательство, год.– Количество страниц.

Одум Ю. Основы экологии.– М.: Мир, 1975.– 740 с.

Периодические и продолжающиеся издания:

Фамилия и инициалы автора (-ов). Название статьи // Название журнала (полностью или в сокращении).– год.– том, № или выпуск.– С.00-00.

Курбатова И.Е. Спутниковый мониторинг побережья Азовского моря – реальные возможности и специфика // ИЗК.– 2000.– 3.– С.34-56.

Автореферат диссертации:

Фамилия и инициалы автора. Название работы: автореф. дисс. ... канд. физ.-мат. наук.– Город: Институт, год.– 0 с.

Белокопытов В.Н. Термохалинная и гидролого-акустическая структура вод Черного моря: автореф. дисс. ... канд. геогр. наук.– Севастополь: МГИ НАН Украины, 2004.– 20 с.

Тезисы докладов:

Фамилия и инициалы автора (-ов). Полное название сообщения / Инициалы и фамилии редакторов. Название сборника полностью (Место и дата проведения симпозиума).– Место издания: Издательство, год.– С.00-00.

Христофоров Г.Н., Запезалов А.С., Смолов В.Е. Волнографический буй для исследования тонкой топографической структуры поверхности океана / III съезд сов. океанологов (Ленинград, 12-15 июня 1987 г.).– Л.: Гидрометеиздат, 1987.– С.178-180.