

Требования к материалам статей

Статьи на конференцию представляются в электронном виде по e-mail: konf-ave@mail.ru. Статья должна быть тщательно вычитана и оформлена в текстовом редакторе Microsoft Office Word строго в соответствии с изложенными ниже требованиями:

- Размер страницы** – А4;
- Поля** – по 2 см со всех сторон;
- Шрифт** – Times New Roman;
- Размер шрифта** – для основного текста – 14, для сносок, примечаний и т. д. – 13;
- Межстрочный интервал** – одинарный;
- Отступ абзаца** – 1,2 см

Требования к тексту:

- Все рисунки должны иметь подрисуночные подписи. Нумерация рисунков сквозная. Если в тексте рисунок один, то он не нумеруется (пишется курсивом: *Рисунок*);
- Приводимые в тексте таблицы должны иметь сквозную нумерацию и название. Если в тексте таблица одна, то она не нумеруется (пишется курсивом: *Таблица*);
- Формулы в тексте набираются с помощью встроенного Редактора формул Microsoft Equation 3.0. Формулы помещают на отдельных строках по центру страницы. Все формулы нумеруются. Порядковые номера формул обозначают арабскими цифрами в круглых скобках у правого края страницы;

Текст статьи должен быть оформлен указанным образом.

Название работы – прописные буквы, шрифт полужирный, по центру листа.

Фамилии и инициалы авторов – строчные буквы, шрифт полужирный, по центру листа.

Название организации – строчные буквы, шрифт полужирный, курсив, по центру листа в круглых скобках.

После название организации, отступив строку располагается основной текст. Текст статьи выравнивается по ширине страницы, ссылки в тексте на источник литературы и их номер отмечаются в квадратных скобках.

Образец оформления статьи

**МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ УСТРОЙСТВА
ГАЗОДЫМОУДАЛЕНИЯ**

Иванов К.С., Петров Д.А.

(ФГБОУ ВО «Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России»)

При рассмотрении вопросов, связанных с удалением дыма и угарного газа из помещения, необходимо учитывать движение потоков воздуха. Для этого...

.....
..... **Продолжение текста статьи**

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Демехин В. Н., Мосалков И. Л. Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре. М.: Академия ГПС МЧС России, 2010. 656 с.