

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

**Тексты** докладов (сообщений) принимаются объемом не более 8 стр. Оформление: авторы – И.О.Ф., ученая степень, ученое звание, должность, наименование организации – курсивом, название статьи полужирным шрифтом. Формат страницы: А 4; поля по 20 мм со всех сторон; шрифт – Times New Roman (текст – 12 пт., подписи к рисункам и литература – 12 пт., курсив). Выравнивание – по ширине; абзац, первая строка отступ – 1,25 см, интервал междустрочный – **множитель 1,2**.

Подчёркивание и жирный курсив в тексте не допускаются. Не набирать более одного пробела между словами, не делать разрядку пробелами внутри слова, не отделять знаки пунктуации пробелами от предшествующего слова. Переносы в словах должны отсутствовать. Не допускаются выделения в тексте с использованием прописных букв. **Таблицы** должны быть вставлены, их рекомендуется располагать внутри текста после первого указания на таблицу. Размер таблиц не должен выходить за рамки формата текста. Все таблицы должны быть последовательно пронумерованы и иметь по возможности краткое название. Пояснения должны быть краткими, располагаться внизу таблицы. **Рисунки** должны нумероваться последовательно. Каждый рисунок рекомендуется располагать внутри текста после первого указания на рисунок, название располагается под рисунком. Если представляются фотографии, они должны быть четкими. Не допускается использование фотокопий рисунков и фотографий. Список литературы, озаглавленный как **Литература**, составляется в алфавитном пронумерованном порядке. Он должен быть оформлен согласно ГОСТу 7.1-2003 с указанием обязательных сведений библиографического описания. Имеющиеся примечания и комментарии помещаются перед списком литературы.

Статья должна содержать **библиографические ссылки**, оформленные квадратными скобками в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5.–2008.

### Образец оформления:

*И.И. Иванов, к.в.н., доцент,  
профессор кафедры аварийно-спасательных работ  
ФГБОУ ВПО «Академия гражданской защиты МЧС России»*

## АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

К источникам техногенных ЧС относятся: транспортные аварии; пожары в промышленном и жилом секторе; аварии с выбросом опасных химических, радиоактивных и биологически опасных веществ; аварии на энергетических системах и объектах ЖКХ [1, с. 75].

### Литература

1. Гришин А.М. Физика лесных пожаров. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 1994. – 218 с.
2. Мокров Е.Г. Сейсмические факторы лавинообразования. М.: Научный Мир, 2008. – 132 с.