**Правила оформления статей для публикации в сборнике**

**Международной научно-практической конференции**

**«Пожарная и аварийная безопасность»**

Статья представляется в организационный комитет конференции в электронном виде. Статья должна быть оформлена строго в соответствии с изложенными ниже требованиями и тщательно вычитана.

Объем публикаций:  3–5 страниц (6–10 тыс. знаков с учетом пробелов, постраничных сносок и списка литературы, а также аннотаций на русском и английском языке).

Перед текстом статьи в левом верхнем углу указываются:

1. Код УДК. Его можно определить, в частности, на  сайтах [http://www.udk-codes.net](http://www.udk-codes.net/) или  [http://www.naukapro.ru/metod.htm](http://www.naukapro.ru/metod.htm%20)  (14 пт.).
2. Инициалы и фамилия автора (авторов) статьи (на русском и английском языках) (14 пт.).
3. Вуз/организация, в котором работает автор/авторы (13 пт.).
4. Название статьи на русском и английском языках (14 пт.).
5. Ключевые слова (3–6 ключевых слов/словосочетаний) на русском и английском языках (13 пт.).
6. Аннотация (3–4 строки) на русском и английском языках (13 пт.).
7. Далее следует текст статьи, который заканчивается списком литературы, оформленным в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

**Обязательные параметры электронной версии статьи:**

* файл в формате \*.doc ;
* все поля: 2 см;
* абзацный отступ – 1,2 см;
* междустрочный интервал – 1,0;
* шрифт Times New Roman; кегль – 14;
* переносы только автоматические;
* не набирать заголовок в режиме Caps Lock;
* не использовать макросы и стилевые оформления Microsoft Word.

**Требования к тексту:**

* подзаголовки выравниваются по центру (без абзацного отступа). Рисунки выполняются в черно-белом цвете в формате \*.jpg. Нумерация рисунков сквозная. Все рисунки должны иметь подрисуночные подписи;
* приводимые в тексте таблицы должны иметь сквозную нумерацию и название. Слово «Таблица» набирается курсивом, название таблицы – полужирным шрифтом (*Таблица.* **Пример использования показателей риска для выбора пожарного насоса**);
* формулы в тексте набираются с помощью встроенного Редактора формул в программе Microsoft Word. Формулы помещают на отдельных строках по центру страницы. Все формулы нумеруются. Порядковые номера формул обозначают арабскими цифрами в круглых скобках у правого края страницы.

**Список литературы** в конце статьи:

* в список помещаются только работы, на которые есть ссылки в тексте;
* слова «**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**» набирается прописными буквами, полужирно;
* шрифт Times New Roman; кегль – 13.

**Статьи, превышающие по объему установленное Оргкомитетом количество знаков, оформленные с отступлениями от приведенных выше требований и полученные после 13 ноября 2023 г., Оргкомитет принимать к рассмотрению не будет.**

**Количество статей одного автора – не более одной.**

# *Т. А. Абазов, Н. А. Таратанов*

# Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

# 

# АНАЛИЗ ОПЕРАТИВНОЙ ОБСТАНОВКИ С ПОЖАРАМИ В КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

В данной статье рассматривается оперативная обстановка с пожарами в Кабардино-Балкарской Республике. Также на основе статистических данных было осуществлено прогнозирование показателей обстановки с пожарами и их последствиями с помощью динамики рядов и используя линию тренда.

**Ключевые слова:** пожары, оперативная обстановка, прогноз.

***T. A. Abazov, N. А. Taratanov***

**ANALYSIS OF THE OPERATIONAL SITUATION WITH FIRES  
IN THE KABARDINO-BALKAR REPUBLIC**

This article discusses the operational situation with fires in the Kabardino-Balkar Republic. Also, based on statistical data, indicators of the situation with fires and their consequences were predicted using the dynamics of series and using the trend line.

**Key words:** fire, operating environment, forecast.

Текст 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.