

**Правила оформления статей для публикации в сборнике
XVI Международной научно-практической конференции
«Пожарная и аварийная безопасность», посвященной проведению
в Российской Федерации Года науки и технологий в 2021 году
и 55-летию учебного заведения**

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> или <http://www.naukapro.ru/metod.htm> (10 пт.).
2. Инициалы и фамилия автора (авторов) статьи (на русском и английском языках) (10 пт.).
3. Вуз/организация, в котором работает автор/авторы (10 пт.).
4. Название статьи на русском и английском языках (10 пт.).
5. Ключевые слова (3–6 ключевых слов/словосочетаний) на русском и английском языках (10 пт.).
6. Аннотация (3–4 строки) на русском и английском языках (10 пт.).

Далее следует текст статьи, который заканчивается списком литературы, оформленным в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5–2008 «Библиографическая ссылка. 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 – 10;
- переносы только автоматические;
- не набирать заголовки 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;
- список составляется в алфавитном порядке;
- *Фамилии И. О.* авторов оформляются курсивом.

Статьи, превышающие по объему установленное Оргкомитетом количество знаков, оформленные с отступлениями от приведенных выше требований и полученные после 1 ноября 2021 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. A. 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.