



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИВАНОВСКАЯ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»**

**Руководителям организаций
(по списку)**

**(Ивановская пожарно-спасательная
академия ГПС МЧС России)**

пр. Строителей, 33, г. Иваново, 153040
Телефон дежурного: (4932) 26-37-09
Телефон отдела административной работы
и правовой деятельности: (4932) 93-08-18
Факс: (4932) 93-08-18
www.edufire37.ru

20.09.2023 № ИВ-115-1006

На № _____ от _____

О проведении конференции

Уважаемые коллеги!

Приглашаем принять участие в XVIII Международной научно-практической конференции «Пожарная и аварийная безопасность, которая состоится 23 ноября 2023 года в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России.

Участниками конференции ежегодно становятся представители образовательных и научно-исследовательских учреждений МЧС России, Университета гражданской защиты МЧС Республики Беларусь, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, сотрудники Главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации, а также ведущие специалисты организаций, осуществляющих деятельность в области пожарной безопасности.

В рамках конференции будет проведено пленарное заседание, организована работа секций и круглых столов молодых ученых с обсуждением широкого круга вопросов, касающихся актуальных проблем обеспечения пожарной, аварийной и экологической безопасности объектов; современных инженерных технологий противопожарной и противоаварийной защиты объектов; анализа безопасности и оценки риска; гуманитарных аспектов деятельности МЧС России; управления безопасностью жизнедеятельности в социально-экономических системах.

Для зарубежных и иногородних участников предусмотрен on-line-формат участия. Ссылка для участия будет опубликована на официальном сайте конференции.

Сборник материалов конференции будет размещен в базе данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU, официальном сайте конференции и академии.

Зарегистрироваться в качестве участника и направить материалы для публикации в сборнике можно на официальном сайте конференции <http://conf.isppb.ru> – до 13 ноября 2023 года.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Временно исполняющий обязанности
начальника академии
полковник внутренней службы

В.В. Булгаков



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 62461335D39456AA9DE7AD0BADE667A5
Владелец: Булгаков Владислав Васильевич
Действителен с 16.01.2023 по 10.04.2024

**Правила оформления статей для публикации в сборнике
XVIII 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> или <http://www.naukapro.ru/metod.htm> (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 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 подрисовочные 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. 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.