

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Ивановская пожарно-спасательная академия
Государственной противопожарной службы МЧС России

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Всероссийский круглый стол

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ФОРМ И МЕТОДОВ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ЗАЩИТУ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА В АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ РЕСПУБЛИКИ КОМИ

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие во Всероссийском круглом столе «Совершенствование форм и методов проведения мероприятий, направленных на защиту населения и территорий от возможных ЧС природного и техногенного характера в Арктической зоне Республики Коми» (далее – круглый стол), который состоится 7 апреля 2023 года в г. Усинск, Республика Коми, ул. Нефтяников, д. 35. Мероприятие пройдет в рамках деловой программы межведомственного опытно-исследовательского учения сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Арктической зоне Российской Федерации (Безопасная Арктика – 2023).

К участию в круглом столе приглашаются обучающиеся, адъюнкты, аспиранты, молодые ученые и преподаватели образовательных организаций России, сотрудники научных организаций, чьи научные интересы соответствуют заявленной тематике.

Цели проведения круглого стола:

- апробация проводимых научно-исследовательских работ;
- обсуждение вопросов развития систем безопасности в Арктической зоне России;
- популяризация и пропаганда научно-исследовательской работы;
- обмен опытом учёными и специалистами в области предупреждения и ликвидации пожаров, а также чрезвычайных ситуаций в Арктической зоне России.

Формы участия:

- очное участие с устным докладом;
- заочное участие с публикацией тезисов доклада в сборнике материалов круглого стола.

По итогам круглого стола планируется издание сборника научных статей, который будет размещён в базе данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU.

Условия участия:

Все статьи проходят рецензирование (экспертную оценку). За достоверность указанных в статье сведений юридическую и иную ответственность несут авторы. Статья публикуется в авторской редакции, поэтому она должна быть тщательно вычитана и подготовлена.

Статьи проходят проверку на наличие заимствований (плагиат) в системе <https://www.antiplagiat.ru/>. В статье должно быть не менее 70% оригинального текста. Увеличение оригинальности текста с помощью технических и иных недобросовестных методов влечет к исключению публикации.

Организационный взнос за участие в круглом столе не взимается.

Регистрация и предоставление статей:

Регистрация в качестве участника круглого стола, а также статьи для публикации в сборнике представляется по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/63e2548e84227c20bd58d2cd/>

Контакты организаторов:

Сараев Иван Витальевич, тел.: +7 (915) 181-36-80 – (Viber, WhatsApp, Telegram).

Ждём Вас на круглом столе! Будем искренне рады встрече с Вами!

**Правила оформления статей для публикации в сборнике
круглого стола «Совершенствование форм и методов
проведения мероприятий, направленных на защиту населения
и территорий от возможных ЧС природного и техногенного характера
в Арктической зоне Республики Коми»**

Статья представляется в организационный комитет круглого стола в электронном виде по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/63e2548e84227c20bd58d2cd/>
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:

- код УДК. Его можно определить, в частности, на сайтах <http://www.udk-codes.net> или <http://www.naukapro.ru/metod.htm> (14 пт.).
- инициалы и фамилия автора (авторов) статьи (на русском и английском языках) (14 пт.).
- вуз/организация, в котором работает автор/авторы (13 пт.).
- название статьи на русском и английском языках (14 пт.).
- ключевые слова (3-6 ключевых слов/словосочетаний) на русском и английском языках (13 пт.).
- аннотация (3-4 строки) на русском и английском языках (13 пт.).
- 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 заголовков 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;

- уровень оригинальности текста статьи должна составлять не менее 70 %.

Структуру текста статьи желательно выдержать согласно плану.

Введение – постановка, актуальность проблемы и ее связь с важнейшими научными и практическими заданиями; анализ последних научных исследований и публикаций по проблеме, которая рассматривается в статье; формулировка целей и задач.

Изложение основного материала исследования – главная содержательная часть статьи, подразумевает раскрытие темы исследования с научным авторским обоснованием полученных результатов.

Выводы и перспективы дальнейших исследований – этот раздел является обязательным и включает собственные выводы автора с указанием перспектив дальнейших научных разработок в данном направлении. Образец оформления статей представлен ниже.

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, оформленные с отступлениями от приведенных выше требований и полученные после 12 марта 2023 г., Оргкомитет принимать к рассмотрению не будет.

Образец оформления статьи

УДК: 614.84

Т. А. Абазов, Н. А. Таратанов

Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

АНАЛИЗ ОПЕРАТИВНОЙ ОБСТАНОВКИ С ПОЖАРАМИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ

В статье рассматривается оперативная обстановка с пожарами в Арктической зоне Республики Коми. 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 KOMI REPUBLIC

The article deals with the operational situation with fires in the Arctic zone of the Komi Republic. Also, on the basis of statistical data, forecasting of indicators of the situation with fires and their consequences was carried out using the dynamics of the 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.