



Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Академия гражданской защиты»
Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Донецкой Народной Республики

Третья Республиканская научная конференция «Безопасность в чрезвычайных ситуациях»

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

15 декабря 2020 года ГОУВПО «Академия гражданской защиты» МЧС ДНР проводит Третью Республиканскую научную конференцию «Безопасность в чрезвычайных ситуациях», приуроченную ко Дню спасателя Донецкой Народной Республики.

Цель конференции – обсуждение проблем безопасности населения и территорий Донецкой Народной Республики в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, популяризация и пропаганда научно-исследовательской работы обучающихся, обмен опытом между специалистами в сфере защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, выработка единых подходов к решению актуальных проблем безопасности в чрезвычайных ситуациях.

Проблемное поле конференции:

- ✓ Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- ✓ Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
- ✓ Управление рисками чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- ✓ Принятие решений в условиях чрезвычайных ситуаций.
- ✓ Прогнозирование последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- ✓ Государственный надзор в сфере защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
- ✓ Проблемы экологической безопасности.
- ✓ Обеспечение промышленной безопасности.
- ✓ Медицинское обеспечение аварийно-спасательных и других неотложных работ.
- ✓ Психологическое обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях.
- ✓ Проблемы моделирования возникновения и развития чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- ✓ Обеспечение пожаровзрывобезопасности технологических процессов.
- ✓ Страхование рисков чрезвычайных ситуаций.
- ✓ Оценка ущерба последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- ✓ Особенности формирования культуры безопасности жизнедеятельности населения в современных условиях.
- ✓ Опыт ликвидации масштабных чрезвычайных ситуаций за пределами Донецкой Народной Республики.
- ✓ Гуманитарные аспекты ликвидации чрезвычайных ситуаций.
- ✓ Всестороннее обеспечение аварийно-спасательных и других неотложных работ и организация взаимодействия органов управления сил и средств, привлекаемых к ликвидации чрезвычайных ситуаций.
- ✓ Психолого-педагогические аспекты подготовки спасателей к действиям в чрезвычайных ситуациях.
- ✓ Повышение устойчивости объектов экономики в условиях чрезвычайных ситуаций.

Конференция будет проведена в дистанционном формате.

Оргкомитет будет Вам признателен за распространение этой информации среди коллег. Заявки на участие и статьи принимаются до 11.12.2020 г.

Информационные материалы размещены на сайте Академии гражданской защиты МЧС ДНР в разделе «Научная деятельность»: <http://agz.dnmchs.ru>. Материалы конференции будут опубликованы в журнале «Пожарная и техносферная безопасность: проблемы и пути совершенствования» (журнал индексируется в РИНЦ). Убедительная просьба ознакомиться с требованиями по оформлению Ваших материалов: <http://agz.dnmchs.ru/agz/content/journaltb>.

Адрес ГОУВПО «Академия гражданской защиты» МЧС ДНР: 83050, г. Донецк, ул. Розы Люксембург, 34а

Тел.: +380 (62) 303-27-01, +380 (071) 378-22-06

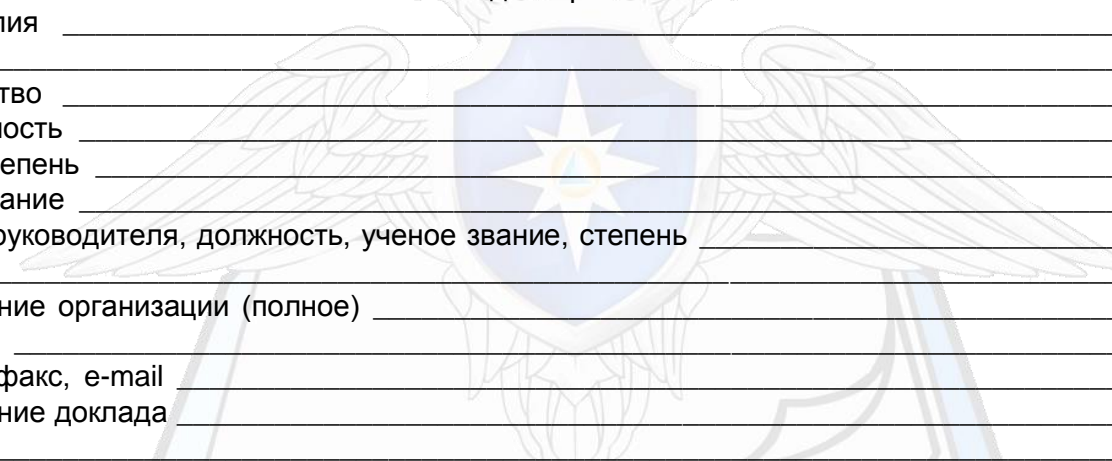
E-mail: agz_science@mail.dnmchs.ru

ЗАЯВКА

на участие в Третьей Республиканской научной конференции «Безопасность в чрезвычайных ситуациях», приуроченной ко Дню спасателя ДНР.

15 декабря 2020 г.

Фамилия _____
Имя _____
Отчество _____
Должность _____
Уч. степень _____
Уч. звание _____
ФИО руководителя, должность, ученое звание, степень _____
Название организации (полное) _____
Адрес _____
Тел., факс, e-mail _____
Название доклада _____
Дата _____



Требования к оформлению статей для научного журнала «Пожарная и техноферная безопасность: проблемы и пути совершенствования»

К публикации в журнале принимаются научные труды, нигде ранее не опубликованные, соответствующие тематике, обладающие научной новизной и содержащие материалы собственных научных исследований автора.

Объем статьи – от 3 до 10 страниц машинописного текста формата А4, включая аннотацию, ключевые слова, таблицы, рисунки и библиографический список.

Оригинальность – не менее 50%.

Статья должна содержать индекс УДК.

Языки статьи – русский, английский.

Статьи должны быть выполнены в текстовом редакторе MS Word 2003-2016 и отредактированы строго по следующим параметрам:

- ориентация листа – книжная;
- формат А4;
- поля левое и правое – по 2 см; верхнее и нижнее – по 2,5 см;
- шрифт Times New Roman, цвет – черный;
- размер шрифта для всей статьи – 12 пт;
- междустрочный интервал – 1.0;
- ссылки в квадратных скобках [5] либо [2; 7], где цифры "5", "2" и "7" – это

порядковый номер источника из списка литературы. Ссылки такого рода, могут ставиться в любое место, обычно они располагаются в конце того предложения, где нужно сослаться на какой-то источник.

Не допускается:

- нумерация страниц;
- использование автоматических постраничных ссылок;
- использование автоматических переносов;
- использование разреженного или уплотненного межбуквенного интервала.

Необходимо придерживаться следующей структуры изложения:

Индекс УДК располагается слева вверху, без отступа.

Название статьи на русском и английском языках. Оформление: шрифт Times New Roman, полужирный, буквы все заглавные, размер 12 пт, выравнивание по центру.

Сведения об авторе (соавторах) должны содержать: фамилию, имя, отчество (ПОЛНОСТЬЮ) – шрифт Times New Roman, полужирный, размер 12 пт., ученую степень, звание, должность, название организации, в которой выполнялась работа, e-mail, телефон. Шрифт Times New Roman, размер 12 пт. Выравнивание по левому краю. Данная информация должна быть представлена как на русском, так и на английском языках.

Аннотация должна содержать описание цели и задачи проведенного исследования, а также возможности его практического применения, что помогает быстрее уловить суть проблемы. Объем аннотации 2-3 предложения. Далее приводится аннотация на английском языке.

Ключевые слова – соответствующие исследованию научные термины, текстовые метки, по которым можно найти статью при поиске и определить предметную область текста. 3-5 слов. Также ключевые слова указываются на английском языке.

Основной текст статьи. Выравнивание по ширине страницы; абзацный отступ – 1,27 см (без использования клавиш «Tab» или «Пробел»). Необходимо структурировать Вашу статью согласно нижеприведенного плана. Изложение материала должно быть ясным, логически выстроенным.

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.

Библиографический список оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 (Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления) в алфавитном порядке. Источники на английском языке указываются в начале списка.

Требования к оформлению графиков, рисунков, фотографий. Графики, рисунки и фотографии монтируются в тексте после первого упоминания о них. Буквы и цифры на рисунке должны быть разборчивы, оси на графиках подписаны. Рисунки и фотографии должны иметь хороший контраст и разрешение. Следует избегать тонких линий в графиках. Рисунки в виде ксерокопий из книг и журналов, а также плохо отсканированные не принимаются. Название иллюстраций дается под ними после слова «Рис.» с порядковым номером. Если рисунок в тексте один, то он не нумеруется.

Подрисуночные подписи располагаются отдельным текстом под иллюстрацией. Если на рисунке вводятся новые (ранее не встречавшиеся в тексте) обозначения, они должны быть расшифрованы в подрисуночной подписи; также здесь поясняются элементы, обозначенные на рисунке цифрами.

Требования к оформлению таблиц. Слово «Таблица» с порядковым номером размещается по правому краю. На следующей строке приводится название таблицы (выравнивание по центру без отступа) без точки в конце. Если таблица в статье одна, она не нумеруется.

Все формулы должны быть набраны в редакторе формул Microsoft Equation 3.0. Формулы нумеруют в круглых скобках по правому краю.

Автор несет ответственность за научное содержание статьи и гарантирует оригинальность представляемого материала.

Пример оформления статьи

УДК XXXXXXX

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

ARTICLE TITLE

Фамилия Имя Отчество

Ученая степень, ученое звание, должность

Место работы

E-mail:

Телефон (Информация для редакции – в журнале опубликован не будет)

Аннотация (цель, практическая значимость)

Ключевые слова:

Name Surname

Academic Degree, Academic Title, Position

Work Location

E-mail:

Annotation (purpose, practical value)

Keywords:

Введение

Текст.

Изложение основного материала

Текст.

Выводы и перспективы дальнейших исследований

Текст.

Библиографический список оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 (Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления) в алфавитном порядке. Источники на английском языке указываются в начале списка.