



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

**Четвёртая Республиканская научная конференция
«Современное состояние и перспективы дальнейшего
развития системы гражданской обороны
Донецкой Народной Республики»**

**20 октября 2020 года
Информационное сообщение
Уважаемые коллеги!**

ГОУВПО «Академия гражданской защиты» МЧС ДНР приглашает Вас принять участие в работе Четвёртой Республиканской научной конференции **«Современное состояние и перспективы дальнейшего развития системы гражданской обороны Донецкой Народной Республики»**. Проведение конференции приурочено ко дню гражданской обороны ДНР.

Цель конференции: обсуждение актуальных вопросов современного состояния и перспектив развития гражданской обороны ДНР, формирование научно-методической площадки для укрепления деловых связей и обмена опытом между специалистами в сфере гражданской обороны, выработка совместных подходов к решению актуальных проблем гражданской обороны.

Основные направления работы конференции:

- ✓ Актуальные проблемы обеспечения пожарной безопасности;
- ✓ Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- ✓ Гражданская оборона и совершенствование ее нормативно-правовой базы;
- ✓ Правовое регулирование отдельных аспектов обеспечения пожарной безопасности и защиты населения при чрезвычайных ситуациях: теоретические подходы, эмпирические исследования, практические решения;
- ✓ Организация и ведение гражданской обороны в современных условиях;
- ✓ Обеспечение безопасности технологических процессов при ликвидации чрезвычайных ситуаций на производственных объектах;
- ✓ Повышение устойчивости функционирования объектов защиты в условиях применения средств поражения нового поколения;
- ✓ Направления развития Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- ✓ Вопросы идентификации риска техногенных катастроф и стихийных бедствий;
- ✓ Управление рисками техногенных катастроф и стихийных бедствий;
- ✓ Экономическая безопасность объектов промышленности и противопожарное страхование;
- ✓ Актуальные проблемы прикладной математики и информационных технологий при обеспечении безопасности в чрезвычайных ситуациях;
- ✓ Социально-гуманитарные аспекты обеспечения гражданской обороны и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций: методология, теория, практика;
- ✓ Актуальные проблемы при реализации государственных механизмов возмещения ущерба, причиненного вследствие чрезвычайных ситуаций;
- ✓ Организационные, правовые и инженерно-технические проблемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и

техногенного характера;

- ✓ Промышленная и информационная безопасность объектов. Компьютерное моделирование актуальных проблем пожарной безопасности;
- ✓ Экологические последствия чрезвычайных ситуаций и их влияние на окружающую среду;
- ✓ Психологические, социальные и этические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях;
- ✓ Психолого-педагогические аспекты подготовки сотрудников МЧС к условиям чрезвычайных ситуаций;
- ✓ Проблемы обеспечения экологической безопасности объектов окружающей среды.

Публикация материалов конференции

Уважаемые коллеги! Материалы конференции будут опубликованы в журнале «Пожарная и техносферная безопасность: проблемы и пути совершенствования». Убедительно просим ознакомиться с требованиями по оформлению Ваших материалов <http://agz.dnmchs.ru/agz/content/journaltb>

Контакты:

г. Донецк, 283050, ул. Розы Люксембург, д. 34а.
Тел.: +380 (62) 303-27-01, +380 (071) 378-22-06
E-mail: agz_science@mail.dnmchs.ru

ЗАЯВКА

на участие в Четвёртой Республиканской научной конференции, посвященной Дню гражданской обороны ДНР «**Современное состояние и перспективы дальнейшего развития системы гражданской обороны Донецкой Народной Республики**»
20 октября 2020 г.

Фамилия _____
Имя _____
Отчество _____
Должность _____
Уч. степень _____
Уч. звание _____
ФИО руководителя, должность, ученое звание, ученая степень _____
Название организации (полное) _____
Адрес _____
Тел., факс, e-mail _____
Название доклада _____
Очное/заочное участие _____
Подпись участника _____
Дата _____

Участие в конференции для авторов **БЕСПЛАТНОЕ**.
Проезд и проживание за счет личных средств участника.

Заявки на участие принимаются до 15.10.2020 г.

Полный текст статьи для публикации необходимо предоставить не позднее 19.10.2020 г.

Информационные материалы конференции размещены на сайте Академии в разделе «Научная деятельность»: <http://agz.dnmchs.ru>

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»). Старайтесь структурировать Вашу статью, следуйте ниже приведенному плану (данная структура носит рекомендательный характер, выделять подразделы в тексте совсем не обязательно). 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.

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 текст.

Изложение основного материала

Текст текст.

Выводы и перспективы дальнейших исследований

Текст текст.

Библиографический список оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 (Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления) в алфавитном порядке.

1. Губанов, В. М. Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них: учеб. пособие / В. М. Губанов, Л. А. Михайлов, В. П. Соломин. – Москва : Дрофа, 2007. – 285 с.

2. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 21.06.2014 № 1099-Р «Программа развития угольной промышленности России на период до 2030 года» [Электронный ресурс] // Министерство энергетики Российской Федерации : офиц. сайт. – Электрон. дан. – Москва, 2008-2019. – Режим доступа: <https://minenergo.gov.ru/node/1343>. – Загл. с экрана. – Дата обращения: 24.04.2019.

3. Система дистанционного отбора газовых проб в выработках шахт «Дистоп» : Инструкция : [утверждена Центральным штабом ВГСЧ Донбасса]. – Донецк, 1971. – 24 с.

4. Соболев, Г. Г. Горноспасательное дело / Г. Г. Соболев. – Москва : Недра, 1972. – 360 с.