

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ПОЛЕВОДА Иван Иванович начальник Университета гражданской защиты, к.т.н., доцент – председатель

СТРИНКЕВИЧ Андрей Леонидович начальник кафедры организации медицинского обеспечения войск и медицины катастроф Белорусского государственного медицинского университета, к.м.н., доцент – сопредседатель

БАЙКОВ Валентин Иванович главный научный сотрудник лаборатории турбулентности ИТМО им. А.В.Лыкова НАН Беларуси, д.т.н., доцент

КАМЛЮК Андрей Николаевич заместитель начальника Университета гражданской защиты, к.ф.-м.н., доцент

ЧИЖ Константин Аркадьевич доцент 2-й кафедры внутренних болезней Белорусского государственного медицинского университета, к.м.н., доцент

СОКОЛОВ Юрий Анатольевич начальник цикла (подготовки и переподготовки военных фельдшеров) кафедры организации медицинского обеспечения войск и медицины катастроф Белорусского государственного медицинского университета, к.м.н., доцент

БАБИЧ Виталий Евгеньевич начальник филиала ИППК Университета гражданской защиты, к.т.н., доцент

КОБЯК Валерий Викторович доцент кафедры ликвидации чрезвычайных ситуаций Университета гражданской защиты, к.т.н., доцент

ЧИЖ Людмила Викторовна доцент кафедры ликвидации чрезвычайных ситуаций Университета гражданской защиты

ЛАХВИЧ Вячеслав Вячеславович преподаватель кафедры пожарно-аварийной спасательной техники Университета гражданской защиты, к.т.н., доцент

МОРОЗОВ Артем Александрович старший преподаватель кафедры ликвидации чрезвычайных ситуаций Университета гражданской защиты

ПО ВОПРОСАМ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ ОБРАЩАТЬСЯ К:

МОРОЗОВУ Артему Александровичу
Телефон: (+375 17) 340-35-59
E-mail: taktik@ucsp.by
(с пометкой «Технологии ЛЧС»)



АДРЕС:

Республика Беларусь
220118, г. Минск, ул. Машиностроителей, 25
Университет гражданской защиты
МЧС Беларуси

Государственное учреждение образования
«Университет гражданской защиты
Министерства по чрезвычайным
ситуациям
Республики Беларусь»



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

**IX Международная
заочная научно-практическая
конференция
«ТЕХНОЛОГИИ ЛИКВИДАЦИИ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ»**



Республика Беларусь,
г. Минск
31 мая 2023 года

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

К участию в конференции приглашаются профессорско-преподавательский состав учреждений образования, ученые научных учреждений, специалисты в области пожарной безопасности, а также обучающиеся учреждений образования

ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТИЮ

До 20 мая 2023 года:

- зарегистрируйтесь на сайте университета в разделе Наука / Конференции / (<http://ucp.by/areas-of-activity/konferentsii/>);

- подготовьте тезисы доклада и прикрепите их при регистрации.

Рабочие языки конференции – русский, белорусский, английский.

Название файла тезисов доклада должно включать: номер секции и фамилию первого автора на русском языке (например: 1_Иванов), на английском (for example: 1_Ivanov).

Оргкомитет оставляет за собой право отбора представленных тезисов докладов с последующим их редактированием для включения в сборник материалов конференции. Материалы, не соответствующие научной направленности, требованиям к оформлению и отправленные позднее указанного срока, не рассматриваются и обратно не высылаются.

Автор несет личную ответственность за отсутствие в тезисах докладов секретных сведений и сведений, относящихся к служебной информации ограниченного распространения.

Тезисы подлежат рецензированию.

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

Секция 1. Технологии ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Секция 2. Пожарная, аварийно-спасательная техника и оборудование.

Секция 3. Медицинские аспекты ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Секция 4. Первый шаг в науку (секция обучающихся учреждений образования).

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ

Тезисы докладов должны быть представлены в текстовом редакторе Word (версия не ниже 6.0) для Windows.

Объем – до 2 страниц, без нумерации страниц. Текст набирается через 1 интервал, гарнитура Times New Roman, кегль 14, абзац 1,25 см.

Поля: верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм, левое – 20 мм, правое – 20 мм.

Порядок представления материала:

название доклада (**ПРОПИСНЫМИ** буквами, жирный шрифт, по центру);

через строку – фамилия и инициалы автора(ов) (курсив, по центру);

через строку – место работы или учебы автора (по центру);

через строку – текст тезиса доклада (формулы и таблицы размещаются в тексте и отделяются от текста интервалом в 1 строку);

через строку дается список использованной литературы (слово **ЛИТЕРАТУРА** – по центру прописными буквами, жирным шрифтом).

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДА ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ В СБОРНИКЕ

ОСОБЕННОСТИ ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ С УЧАСТИЕМ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ

Сак С.П.

Университет гражданской защиты
МЧС Беларуси

Современные электромобили оснащены многоуровневыми ступенями защиты от перегрузок и возгораний. Однако основная причина возникновения ЧС носит антропогенный характер, что по-прежнему приводит к увеличению количества пожаров вследствие дорожно-транспортных и других происшествий.

ЛИТЕРАТУРА

1. Технологии ликвидации ЧС: Сб. материалов V МЗНПК, Минск, 3 мая 2019 г. / Университет гражданской защиты; редкол.: И. И. Полевода [и др.] – Минск: УГЗ, 2019. – 85 с.

2. Электрический ток / Безопасность жизнедеятельности // Студенческие реферативные статьи и материалы [Электронный ресурс]. – 2019. – Режим доступа: <https://studref.com/397850/bzhd/elektricheskiy>. – Дата доступа: 11.04.2019.

3. Об утверждении Инструкции по тушению пожаров в электроустановках организаций Республики Беларусь: Постановление МЧС и МЭ Республики Беларусь от 28 мая 2004 г. №20/15.

Подробная информация о конференции размещена на сайте университета ucp.by в разделе Наука/Конференции/ (<http://ucp.by/areas-of-activity/konferentsii/>).