

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

<b>ПОЛЕВОДА Иван Иванович</b>	начальник Университета гражданской защиты, д.т.н., профессор - председатель комиссии
<b>БАБИЧ Виталий Евгеньевич</b>	первый заместитель начальника Университета гражданской защиты, к.т.н., доцент
<b>ЛАХВИЧ Вячеслав Вячеславович</b>	начальник факультета предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, к.т.н., доцент
<b>МУРАШКО Алексей Васильевич</b>	начальник кафедры ликвидации чрезвычайных ситуаций Университета гражданской защиты – сопредседатель
<b>СОКОЛОВ Юрий Анатольевич</b>	проектор по учебной работе Белорусского медицинского университета, к.м.н., доцент
<b>БАЙКОВ Валентин Иванович</b>	главный научный сотрудник лаборатории турбулентности ИТМО им. А.В.Лыкова НАН Беларуси, д.т.н., доцент
<b>РОСТОВЦЕВ Владимир Николаевич</b>	главный научный сотрудник РНПЦ медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения, д.м.н., профессор
<b>МОРОЗОВ Артем Александрович</b>	начальник кафедры пожарно-аварийной спасательной техники Университета гражданской защиты, к.т.н., доцент
<b>ЧИЖ Константин Аркадьевич</b>	доцент 2-й кафедры внутренних болезней Белорусского государственного медицинского университета, к.м.н., доцент
<b>КОЛЕСНИКОВ Александр Сергеевич</b>	профессор кафедры безопасности жизнедеятельности и защита окружающей среды Южно-Казахстанского университета им. М.Ауэзова, Phd, профессор
<b>ЖАКИПБАЕВ Бибол Ермуратович</b>	главный научный сотрудник E-Tech Hub Университета дружбы народов имени академика А.Куатбекова, Phd, профессор
<b>КОБЯК Валерий Викторович</b>	профессор кафедры ликвидации чрезвычайных ситуаций Университета гражданской защиты, к.т.н., доцент
<b>КОПЫТКОВ Владимир Владимирович</b>	доцент кафедры ликвидации чрезвычайных ситуаций Университета гражданской защиты, к.т.н., доцент
<b>ЧИЖ Людмила Викторовна</b>	доцент кафедры ликвидации чрезвычайных ситуаций Университета гражданской защиты
<b>РЕБКО Дмитрий Вячеславович</b>	доцент кафедры ликвидации чрезвычайных ситуаций Университета гражданской защиты - технический секретарь

## ПО ВОПРОСАМ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ ОБРАЩАТЬСЯ К:

**РЕБКО  
ДМИТРИЮ ВЯЧЕСЛАВОВИЧУ**

Телефон +375 (44) 738-76-31  
E-mail: [taktik@ucsr.by](mailto:taktik@ucsr.by)  
(с пометкой «Конференция»)



**АДРЕС:**  
Республика Беларусь  
220118, г. Минск, ул.  
Машиностроителей, 25  
Университет гражданской защиты

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



**ИНФОРМАЦИОННОЕ  
СООБЩЕНИЕ**

## XII МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАОЧНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ТЕХНОЛОГИИ ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ»



РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ,  
Г. МИНСК  
29 МАЯ 2026 ГОДА

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

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

Для участия в работе конференции необходимо подготовить материалы докладов и прислать их до 8 мая 2026 года на адрес:

taktik@ucsp.by (с пометкой «Конференция»). 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).

Материалы, направленные и оформленные в установленном порядке, соответствующие этическим принципам научной деятельности, порезультатам рецензирования публикуются в электронном сборнике конференции, который будет размещен по ссылке: <https://journals.ucsp.by/index.php/conf>

Оргкомитет оставляет за собой право не уведомлять и не комментировать причины отказа публикации.

Участники несут ответственность за содержание тезисов докладов, а также подтверждают отсутствие в них секретных сведений и сведений, относящихся к служебной информации ограниченного распространения.

**УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ БЕСПЛАТНОЕ. 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

Файл, содержащий тезисы доклада, должен быть в формате \*.doc, \*.docx.

Объем – до 4 страниц формата А4, без нумерации страниц. междустрочный интервал – одинарный, выравнивание – по ширине, шрифт – Times New Roman, размер – 12 пт, отступ первой строки абзаца – 1,25 см, поля – 20 мм со всех сторон. Рисунки и таблицы должны быть вставлены в текст тезисов доклада.

Иллюстрации необходимо размещать в таблице в первой строке, во второй наименования и пояснительные данные (подрисуночный текст). Слово «Рисунок», его номер и через тире наименование помещают после пояснительных данных и располагают в центре под рисунком без точки в конце.

## ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛА:

УДК (слева вверху);  
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 - 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

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 [1].



Рисунок 1. – Внешний вид легкового автомобиля с электроприводом Nissan Leaf первого поколения

## ЛИТЕРАТУРА

1. Электрический ток / Безопасность жизнедеятельности // Студенческие реферативные статьи и материалы [Электронный ресурс]. – 2025. – Режим доступа: <https://studref.com/397850/bzhd/electricheskiy>. – Дата доступа: 15.02.2025.

Подробная информация о конференции размещена на сайте университета ucsp.by в разделе Наука/Конференции/(<https://journals.ucsp.by/index.php/conf>).

