

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

<b>ПОЛЕВОДА Иван Иванович</b>	начальник Университета гражданской защиты, д-р. техн. наук, профессор – председатель
<b>СЕРГЕЕВ Иван Юрьевич</b>	начальник Сибирской пожарно-спасательной Академии ГПС МЧС России, канд. техн. наук – сопредседатель
<b>БОГДАНОВА Валентина Владимировна</b>	заведующая лабораторией огнетушащих веществ НИИ физико-химических проблем БГУ, д-р. хим. наук, профессор (по согласованию)
<b>БОТЯН Сергей Сергеевич</b>	начальник кафедры пожарной безопасности Университета гражданской защиты, канд. техн. наук, доцент
<b>ИЛЬЮШОНОК Александр Васильевич</b>	заведующий кафедрой естественных наук Университета гражданской защиты, канд. физ.-мат. наук, доцент
<b>КАМЛЮК Андрей Николаевич</b>	ученый секретарь Университета гражданской защиты, канд. физ.-мат. наук, доцент
<b>КОВАЛЕВА Татьяна Григорьевна</b>	профессор кафедры современных языков Университета гражданской защиты, канд. филол. наук, доцент
<b>КОРОТКЕВИЧ Сергей Геннадьевич</b>	начальник кафедры автоматических систем безопасности Университета гражданской защиты, канд. техн. наук, доцент
<b>ЛАХВИЧ Вячеслав Вячеславович</b>	начальник факультета Университета гражданской защиты, канд. техн. наук, доцент
<b>МОРОЗОВ Артем Александрович</b>	начальник кафедры пожарной аварийно-спасательной техники Университета гражданской защиты, канд. техн. наук, доцент
<b>РЯБЦЕВ Виталий Николаевич</b>	заместитель начальника Университета гражданской защиты по научной и инновационной деятельности – начальник НИИ ПБиЧС, канд. техн. наук, доцент
<b>СЕРГЕЕВ Всеволод Николаевич</b>	заведующий кафедрой гуманитарных наук Университета гражданской защиты, кандидат исторических наук, доцент
<b>СУРИКОВ Андрей Валерьевич</b>	начальник кафедры организации надзорной и профилактической деятельности Университета гражданской защиты, канд. техн. наук, доцент
<b>ТИХОНОВ Максим Михайлович</b>	начальник кафедры гражданской защиты Университета гражданской защиты, канд. техн. наук, доцент
<b>НЕХАНЬ Денис Сергеевич</b>	начальник отдела научной и инновационной деятельности Университета гражданской защиты, канд. техн. наук, доцент – технический редактор

## ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

**Секция 1.** Пожарная безопасность и предупреждение чрезвычайных ситуаций. Мониторинг и прогнозирование ЧС.

**Секция 2.** Технологии ликвидации чрезвычайных ситуаций. Пожарная, аварийно-спасательная техника и оборудование.

**Секция 3.** Гражданская защита. Радиационная безопасность. Экологические аспекты чрезвычайных ситуаций.

**Секция 4.** Актуальные вопросы правоприменительной деятельности в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности.

**Секция 5.** Психолого-педагогические, социальные, идеологические и экономические аспекты безопасности жизнедеятельности.



### АДРЕС:

Республика Беларусь  
220118, г. Минск, ул. Машиностроителей, 25  
Государственное учреждение образования  
«Университет гражданской защиты  
Министерства по чрезвычайным  
ситуациям Республики Беларусь»

МЧС Республики Беларусь



Университет  
гражданской защиты

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

III Международная  
научно-практическая конференция

**БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ  
СИТУАЦИЯХ – 2026**

Республика Беларусь,  
г. Минск  
18 июня 2026 года

## ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Приглашаем к участию в конференции профессорско-преподавательский состав, научных сотрудников, адъюнктов и соискателей, магистрантов, а также курсантов и студентов учреждений образования и науки.

Программа конференции включает: пленарное заседание и работу тематических секций.

## ПОРЯДОК РЕГИСТРАЦИИ И ПУБЛИКАЦИИ МАТЕРИАЛОВ

Для участия в конференции необходимо **до 1 мая 2026 года** направить регистрационную форму, а также материалы для публикации по адресу электронной почты: [conf@ucp.by](mailto:conf@ucp.by)

**Желающим принять очное участие в работе конференции необходимо также заполнить и направить по адресу электронной почты заявку.**

Рабочие языки конференции: русский, белорусский, английский.

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

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

### Важные даты конференции:

**до 1 мая** - регистрация для участников.

**до 22 мая** - рецензирование представленных материалов.

**до 8 июня** - рассылка приглашений для очного участия в конференции.

**18 июня** - пленарное заседание и работа конференции.

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДА

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

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

Объем – до 2 страниц формата А4, без нумерации, 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.

### Содержание тезисов доклада:

- Блок аннотации**
- УДК (слева сверху);
  - **НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА** (ПРОПИСНЫМИ буквами, жирный шрифт, по центру);
  - фамилия и инициалы, ученая степень, ученое звание авторов (по центру);
  - место работы (учебы) авторов (по центру);
  - Аннотация (3–4 строки);
  - Ключевые слова;
  - Текст тезисов доклада (формулы и таблицы размещаются в тексте и отделяются от текста интервалом в 1 строку);
  - Список использованной литературы (слово **ЛИТЕРАТУРА** – по центру прописными буквами, жирным шрифтом).

При оформлении тезисов доклада на русском или белорусском языке **БЛОК АННОТАЦИИ обязательно дублируется на английском языке** как показано в примере.

При оформлении тезисов доклада на английском языке **БЛОК АННОТАЦИИ не дублируется.**

**Для заочного участия в конференции не требуется оформление и подача заявки!**

## ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДА ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ В СБОРНИКЕ

УДК 677.494.675

### АКТИВАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИЭФИРНЫХ ВОЛОКОН ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ЗАМЕДЛИТЕЛЕЙ ГОРЕНИЯ

Рева О.В., кандидат химических наук, доцент

Университет гражданской защиты

*Аннотация.* Установлено, что коллоидные наноразмерные частицы, формирующиеся в спиртовых растворах хлорида олова обеспечивают прочную привязку к полиэфирной матрице азот-фосфорсодержащего ингибитора горения.

*Ключевые слова:* адгезионные нанослои, коллоидные частицы, нетоксичные замедлители горения, огнестойкие полиэфирные волокна, аммонийные металлофосфаты.

### SURFACE ACTIVATION OF POLYESTER FIBERS FOR FIXING INORGANIC COMBUSTION RETARDANTS

Reva O.V., PhD in Chemical Sciences, Associate Professor

University of Civil Protection

*Abstract.* It has been established that the colloidal nanosized particle, formed in alcohol solutions of tin chloride, provide the strong binding of a nitrogen-phosphorus-containing combustion inhibitor to the polyester matrix.

*Keywords:* adhesive nanolayers, colloidal particles, nontoxic flame retardants, flame protected polyester fibers, ammonium metal phosphates.

Полиэфирные нетканые материалы широко используются для изготовления одежды, мебели, предметов интерьера, отделочных и конструкционных строительных материалов [1].

### ЛИТЕРАТУРА

1. Обеспечение безопасности жизнедеятельности: проблемы и перспективы: Сб. материалов XIII МНПК молодых ученых, Минск, 2-3 апреля 2019 г. / Университет гражданской защиты; редкол.: И. И. Полевода [и др.] – Минск: УГЗ, 2019. – 296 с.

### Остались вопросы? Свяжитесь с нами!

Технический секретарь конференции:

**Александров Дмитрий Васильевич**

**Телефон: +375-17-340-94-20**

**E-mail: [conf@ucp.by](mailto:conf@ucp.by)**

с пометкой «Безопасность в ЧС - 2026»

Веб-сайт [journals.ucp.by](http://journals.ucp.by)

в разделе: Конференции /

(<https://journals.ucp.by/index.php/conf>).

