ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ПОЛЕВОДА

Иванович

начальник Университета гражданской защиты МЧС Беларуси, канд. техн. наук, доцент – председатель

KABAH Степан директор канцелярии директора Пожарноспасательного корпуса Южно-Чешского региона, д-р.

БАЙКОВ Валентин Иванович главный научный сотрудник ИТМО им. А.В.Лыкова

НАН Беларуси, д-р. техн. наук, доцент

БОГДАНОВА Валентина

заведующая лабораторией огнетушащих веществ НИИ физико-химических проблем БГУ,

Владимировна д-р. хим. наук, профессор

БОГДАНОВИЧ Алексей Борисович

заведующий кафедрой гуманитарных наук Университета гражданской защиты МЧС Беларуси, канд. ист. наук, доцент

ильюшонок Александр Васильевич

заведующий кафедрой естественных наук Университета гражданской защиты МЧС Беларуси,

канд. физ.-мат. наук, доцент

КАМЛЮК Андрей Николаевич

заместитель начальника Университета гражданской защиты МЧС Беларуси по научной и инновационной деятельности, канд. физ.-мат. наук, доцент

КОВАЛЕВА

профессор кафедры современных языков Университета гражданской защиты МЧС Беларуси, Татьяна Григорьевна канд. филол. наук, доцент

ЛАХВИЧ Вячеслав Вячеславович начальник кафедры пожарной аварийно-спасательной техники Университета гражданской защиты МЧС

Беларуси, канд. техн. наук, доцент

РЯБЦЕВ Виталий Николаевич начальник кафедры автоматических систем безопасности Университета гражданской защиты МЧС

Беларуси, канд. техн. наук, доцент

ТИХОНОВ Максим Михайлович начальник кафедры гражданской защиты Университета гражданской защиты МЧС Беларуси,

канд. техн. наук, доцент

КУДРЯШОВ Вадим

начальник отдела научной и инновационной деятельности Университета гражданской защиты МЧС Александрович Беларуси, 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»



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Международная научно-практическая конференция

БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ **СИТУАЦИЯХ – 2022**

> Республика Беларусь, г. Минск 24 июня 2022 года

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Приглашаем к участию в конференции научных сотрудников, профессорско-преподавательский состав, слушателей магистратуры и адъюнктов (аспирантов), соискателей, курсантов (студентов) учреждений образования и науки.

Программа конференции включает: пленарное заседание и работу тематических секций.

ПОРЯДОК РЕГИСТРАЦИИ И ПУБЛИКАЦИИ МАТЕРИАЛОВ

Участие в конференции бесплатное.

Для участия в работе конференции необходимо: до **2 мая 2022 года** пройти регистрацию и прикрепить в регистрационной форме тезисы доклада на сайте университета в разделе Наука/Конференции/ (http://ucp.by/areas-of-activity/konferentsii/).

Рабочие языки конференции: русский, белорусский, английский.

Материалы, зарегистрированные и оформленные в установленном порядке, соответствующие этическим принципам научной деятельности, по результатам рецензирования публикуются в сборнике к дате проведения конференции.

Место проведения конференции будет указано в приглашениях для очного участия в конференции.

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

Регистрируясь, участники подтверждают отсутствие в тезисах докладов секретных сведений и сведений, относящихся к служебной информации ограниченного распространения.

Важные даты конференции:

до 02 мая - регистрация для участников.

до 20 мая - рецензирование представленных материалов.

до 16 июня - рассылка приглашений для очного участия в конференции.

24 июня - пленарное заседание и работа тематических секций.

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 3 страниц формата A4, 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:

– УДК (слева вверху):

5лок аннотации

— **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.**

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 МЧС Беларуси

Аннотация. Установлено, что коллоидные наноразмерные частицы, формирующиеся в спиртовых растворах хлорида олова обеспечивают прочную привязку к полиэфирной матрице азотфосфорсодержащего 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: Говор Эдуард Геннадьевич

Телефон: +375-17-341-32-99

E-mail: conf@ucp.by

с пометкой «Безопасность в ЧС -2022».

Веб-сайт университета ucp.by в разделе: Наука / Конференции /

(https://ucp.by/areas-of-activity/konferentsii/).

