

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

КАМЛЮК Андрей Николаевич	заместитель начальника Университета гражданской защиты МЧС Беларуси, к.ф.-м.н., доцент
СИВЕНКОВ Андрей Борисович	профессор кафедры пожарной безопасности в строительстве УНЦ ППБС Академии ГПС МЧС России, д-р. техн. наук, профессор
БОГДАНОВА Валентина Владимировна	заведующая лабораторией огнетушащих веществ НИИ физико-химических проблем БГУ, д-р. хим. наук, профессор
РЕВА Ольга Владимировна	доцент кафедры процессов горения и взрыва Университета гражданской защиты МЧС Беларуси, канд. хим. наук, доцент
БАЙКОВ Валентин Иванович	главный научный сотрудник лаборатории турбулентности ИТМО им. А. В. Лыкова НАН Беларуси, д-р. техн. наук, доцент
АУШЕВ Игорь Юрьевич	начальник факультета подготовки научных кадров Университета гражданской защиты МЧС Беларуси, канд. техн. наук, доцент
ВРУБЛЕВСКИЙ Александр Васильевич	заведующий кафедры процессов горения и взрыва Университета гражданской защиты МЧС Беларуси, канд. хим. наук, доцент
КОТОВ Геннадий Викторович	доцент кафедры процессов горения и взрыва Университета гражданской защиты МЧС Беларуси, канд. хим. наук, доцент
ЛУБИНСКИЙ Николай Николаевич	старший преподаватель кафедры процессов горения и взрыва Университета гражданской защиты МЧС Беларуси, канд. хим. наук

ПО ВОПРОСАМ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ ОБРАЩАТЬСЯ

РЕВА Ольга Владимировна

Телефон: (+375 17) 341-74-11
E-mail: volhal07@rambler.ru
(с пометкой «Конференция_2019»)



АДРЕС

Республика Беларусь
220118, г. Минск, ул. Машиностроителей, 25
Государственное учреждение образования
«Университет гражданской защиты
Министерства по чрезвычайным
ситуациям Республики Беларусь»
<http://ucp.by/>

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



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

II Международная
заочная научно-практическая конференция

«ОГНЕЗАЩИТА И ТУШЕНИЕ ТВЕРДЫХ ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ»



Республика Беларусь,
г. Минск
20 июня 2019 года

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Приглашаем к участию в конференции профессорско-преподавательский состав учреждений образования, ученых научных учреждений, специалистов в области огнезащиты, а также обучающихся учреждений образований.

ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТИЮ

Для участия в работе конференции должны до **10 июня 2019** года:

- зарегистрироваться на сайте университета разделе Наука / Конференции (<http://ucp.by/areas-of-activity/konferentsii/>);
- подготовить материалы докладов и прикрепить 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 отказать в публикации тезисов доклада, в т.ч. оформленные с нарушением установленных правил и регистрация позже установленных сроков.

Тезисы докладов не редактируются, ответственность за содержание возлагается на авторов.

Материалы докладов и выступлений будут опубликованы после конференции в электронном виде и депонированы.

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

Секция 1. Термоокислительная деструкция и пиролиз твердых горючих материалов.

Секция 2. Методы и средства тушения твердых горючих материалов.

Секция 3. Замедлители горения твердых горючих материалов: синтез и механизм действия.

Секция 4. Разработка способов и средств огнезащиты твердых горючих материалов различной природы.

Секция 5. Методы испытаний и оценки пожаробезопасности огнезащищенных твердых горючих материалов.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ

Файл тезисов доклада должен быть в формате *.doc, *.docx.

Объем – до 2 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.

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 (ов) (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

ВЛИЯНИЕ ПОВЕРХНОСТНОЙ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЛИЭФИРНОГО УТЕПЛИТЕЛЯ НА МЕХАНИЗМ ЕГО ТЕРМОДЕСТРУКЦИИ

Назарович А.Н., Рева О.В.

Университет гражданской защиты
МЧС Беларуси

Полиэфирный утеплитель из волокон, скрепленных между собой горячим воздухом, без добавления клеящих веществ, обладает хорошими звуко- и теплоизоляционными свойствами, нетоксичен, прочный и долговечный. Существенным недостатком данного материала является его горючесть и способность к дальнейшему распространению пламени [1].

ЛИТЕРАТУРА

1. Камлюк, А.Н. Огнезащита и тушение твердых горючих материалов. Сборник материалов международной заочной научно-практической конференции / А.Н. Камлюк, В.В. Богданова, А.В. Врублевский, О.В. Рева, А.Н. Назарович; Университет гражд. защиты МЧС Беларуси. – Минск, 2018. – 63 с. Деп. в ГУ «БелИСА» от 12.07.2018 №Д201825;

2. Обеспечение безопасности жизнедеятельности: проблемы и перспективы: Сб. материалов XII МНПК молодых ученых, Минск, 4-5 апреля 2018 г. / Университет гражданской защиты; редкол.: И. И. Полевода [и др.] – Минск: УГЗ, 2018. – 462 с.