

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

<b>КАМЛЮК Андрей Николаевич</b>	заместитель начальника Университета гражданской защиты МЧС Беларуси, канд. физ.-мат. наук, доцент
<b>КАВАН Степан</b>	начальник Департамента по управлению кризисными ситуациями Пожарно-спасательной службы Чешской Республики, д-р. техн. наук
<b>СИВЕНКОВ Андрей Борисович</b>	профессор кафедры пожарной безопасности в строительстве Академии ГПС МЧС России, академик НАН ПБ, д-р. техн. наук, профессор
<b>БАЙКОВ Валентин Иванович</b>	главный научный сотрудник лаборатории турбулентности ИТМО им. А. В. Лыкова НАН Беларуси, д-р. техн. наук, доцент
<b>БОГДАНОВА Валентина Владимировна</b>	заведующая лабораторией огнетушащих веществ НИИ физико-химических проблем БГУ, д-р. хим. наук, профессор
<b>ВРУБЛЕВСКИЙ Александр Васильевич</b>	заведующий кафедры процессов горения и взрыва Университета гражданской защиты МЧС Беларуси, канд. хим. наук, доцент
<b>ГОНЧАРЕНКО Игорь Андреевич</b>	профессор кафедры естественных наук Университета гражданской защиты МЧС Беларуси, д-р физ.-мат. наук, профессор
<b>ЖУРОВ Марк Михайлович</b>	доцент кафедры процессов горения и взрыва Университета гражданской защиты МЧС Беларуси, канд. техн. наук
<b>ИЛЬЮШОНОК Александр Васильевич</b>	заведующий кафедрой естественных наук Университета гражданской защиты МЧС Беларуси, канд. физ.-мат. наук, доцент
<b>КОТОВ Геннадий Викторович</b>	доцент кафедры процессов горения и взрыва Университета гражданской защиты МЧС Беларуси, канд. хим. наук, доцент
<b>ЛЕШЕНЮК Николай Степанович</b>	профессор кафедры естественных наук Университета гражданской защиты МЧС Беларуси, д-р физ.-мат. наук, профессор
<b>РЕВА Ольга Владимировна</b>	доцент кафедры процессов горения и взрыва Университета гражданской защиты МЧС Беларуси, канд. хим. наук, доцент
<b>ФРОЛОВ Александр Васильевич</b>	доцент кафедры естественных наук Университета гражданской защиты МЧС Беларуси, канд. биол. наук, доцент

## ПО ВОПРОСАМ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ ОБРАЩАТЬСЯ К:

Журову Марку Михайловичу

Телефон: (+375 17) 341-74-11

E-mail: [ecology2020@tut.by](mailto:ecology2020@tut.by)

(с пометкой «Конференция\_ЕН-2020»)



### АДРЕС:

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

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



## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

VII Международная  
заочная научно-практическая конференция,  
посвященная Всемирному дню  
охраны окружающей среды.  
«ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ  
И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ. СОЗДАНИЕ  
НОВЫХ ПОЛИМЕРНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ»



Республика Беларусь,  
г. Минск  
5 июня 2020 года

## ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

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

## ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТИЮ

Желающие участвовать в работе конференции должны: подготовить материалы докладов и зарегистрироваться до **1 мая 2020 года** на сайте университета в разделе

**Наука/Конференции/**  
(<http://ucp.by/areas-of-activity/konferentsii/>).

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.

Участие в конференции бесплатное.

## ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

**Секция 1.** Общая экология. Охрана природы.

**Секция 2.** Экологические аспекты чрезвычайных ситуаций. Производственная экология.

**Секция 3.** Радиационная безопасность.

**Секция 4.** Разработка способов и средств огнезащиты материалов различной природы.

**Секция 5.** Замедлители горения полимерных материалов: синтез и механизм действия.

**Секция 6.** Методы испытаний и оценки пожаробезопасности огнезащищенных твердых горючих материалов.

**Секция 7.** Первый шаг в науку.

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДА

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:**  
через строку – **НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА** (ПРОПИСНЫМИ буквами, жирный шрифт, по центру);

через строку – *фамилия и инициалы автора(ов)* (курсив по центру); для **секции 7:**  
через строку – фамилия и инициалы, ученая степень, ученое звание научного руководителя (по центру);

через строку – место учебы автора (по центру);

через строку – текст тезисов 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

### ВЛИЯНИЕ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА г.МИНСКА НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ

Пресняк П.О.

Шамукова Н.В., канд. физ.-мат. наук, доцент

Университет гражданской защиты МЧС Беларуси

Качество атмосферного воздуха – важнейший экологический фактор, определяющий здоровье населения и состояние экосистем [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.

2. Огнезащита и тушение твердых горючих материалов: Сб. материалов II Международной заочной научно-практической конференции. – Минск, УГЗ, 2019. – 60 с.

3. Проблемы экологии и экологической безопасности: Сб. материалов VI Международной заочной научно-практической конференции. – Минск, УГЗ, 2019. – 84 с.

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