

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

КАМЛЮК Андрей Николаевич	ученый секретарь Университета гражданской защиты, канд. физ.-мат. наук, доцент
КАВАН Степан	директор канцелярии директора ПСК Управления Южно-Чешского региона, д-р. техн. наук
РЯБЦЕВ Виталий Николаевич	заместитель начальника Университета гражданской защиты по научной и инновационной деятельности - начальник НИИ ПБиЧС, канд. техн. наук, доцент
БАЙКОВ Валентин Иванович	главный научный сотрудник ИТМО им. А.В. Лыкова НАН Беларуси, д-р. техн. наук, доцент
БОГДАНОВА Валентина Владимировна	заведующая лабораторией огнетушащих веществ НИИ физико-химических проблем БГУ, д-р. хим. наук, профессор
ВРУБЛЕВСКИЙ Александр Васильевич	профессор кафедры химической, биологической, радиационной и ядерной защиты Университета гражданской защиты, канд. хим. наук, доцент
ГОНЧАРЕНКО Игорь Андреевич	профессор кафедры естественных наук Университета гражданской защиты, д-р. физ.-мат. наук, профессор
ЖУРОВ Марк Михайлович	начальник кафедры химической, биологической, радиационной и ядерной защиты Университета гражданской защиты, канд. техн. наук, доцент
ИЛЬЮШОНОК Александр Васильевич	заведующий кафедрой естественных наук Университета гражданской защиты, канд. физ.-мат. наук, доцент
ЛАХВИЧ Вячеслав Вячеславович	начальник факультета предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Университета гражданской защиты, канд. техн. наук, доцент
РЕВА Ольга Владимировна	профессор кафедры химической, биологической, радиационной и ядерной защиты Университета гражданской защиты, канд. хим. наук, доцент

ПО ВОПРОСАМ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ ОБРАЩАТЬСЯ К:

Ковалю Виктору Витальевичу

Телефон: (+375 17) 341-74-11

E-mail: pgv@ucsp.by

(с пометкой

«Конференция_2026 »)



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

XIII 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 2026 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

Желающим участвовать в работе конференции необходимо: подготовить материалы докладов и прислать до **18:00 30 апреля 2026 года** на адрес: pgv@ucp.by (с пометкой «Конференция_2026»).

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, по результатам рецензирования публикуются в электронном сборнике конференции.

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.

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

Козловский Д.В., Пресняк П.О.

Журов М.М., канд. техн. наук, доцент

Университет гражданской защиты

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.

Информация о конференции размещена на сайте университета ucp.by в разделе Деятельность / Научная / Конференции / (<https://journals.ucp.by/index.php/conf>).