ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ПОЛЕВОДА Иван

Иванович

начальник Университета гражданской защиты, доктор техн. наук, профессор

БОТЯН

Сергей Сергеевич

начальник кафедры пожарной безопасности Университета гражданской защиты, канд. техн. наук, доцент

СУРИКОВ Андрей Валерьевич начальник кафедры организации надзорной и профилактической деятельности Университета гражданской защиты, канд. техн. наук, доцент

РЯБЦЕВ Виталий Николаевич

начальник кафедры автоматических систем безопасности Университета гражданской защиты, канд. техн. наук, доцент

БИРЮК Виктор Алексеевич

заведующий кафедрой промышленной безопасности Университета гражданской защиты, канд. техн. наук, доцент

ГОРОШКО Елена

доцент кафедры организации надзорной и профилактической деятельности Университета гражданской защиты, канд. Юрьевна юрид. наук, доцент

Олег Дмитриевич

НАВРОШКИЙ доцент кафедры автоматических систем безопасности Университета гражданской защиты, канд. техн. наук, доцент

ОСЯЕВ Владимир Александрович

профессор кафедры пожарной безопасности Университета гражданской защиты, канд. техн. наук, доцент

минько Дмитрий Вацлавович профессор кафедры промышленной безопасности Университета гражданской защиты, доктор техн. наук, доцент

ПО ВОПРОСАМ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ ОБРАЩАТЬСЯ К:

Секция 1

Кафедра пожарной безопасности. E-mail: profilactik@ucp.by Отв. Кадол В.Ф., тел. (+375 17) 341-75-11

Секния 2

Кафедра промышленной безопасности. E-mail: prb@ucp.by Отв. Теляк С.А., тел. (+375 17) 341-73-22

Секция 3

Кафедра автоматических систем безопасности.

E-mail: asb@ucp.by

Отв. Иванов И.Ю., тел. (+375 17) 341-73-22

Секпия 4

Кафедра организации надзорной и профилактической деятельности. E-mail: osnipo@ucp.by Отв. Горошко Е.Ю., тел. (+375 17) 341-72-11



АДРЕС:

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



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

XII Международная заочная научно-практическая конференция

«ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ И ВЗРЫВЕ»



Республика Беларусь, г. Минск 26 января 2026 года

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

К участию в конференции приглашаются профессорско-преподавательский состав учреждений образования, ученые научных учреждений, специалисты в области пожарной и промышленной безопасности, а также обучающиеся учреждений образования.

ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТИЮ

До 08 декабря 2025 года материалы для публикации необходимо отправить по адресу электронной почты: profilactik@ucp.by

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. Обеспечение пожарной безопасности объекта на различных стадиях его жизненного цикла.

Секция 2. Промышленная безопасность и охрана труда.

Секция 3. Автоматические системы безопасности: теория, практика, инновации.

Секция 4. Актуальные проблемы надзорной и профилактической деятельности МЧС.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ

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

Объем – до 5 страниц формата А4, без нумерации, междустрочный интервал – одинарный, выравнивание – по ширине, шрифт – Times New Roman, размер – 14 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:

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА (ПРОПИСНЫМИ буквами, жирный шрифт, по центру);

через строку – фамилия и инициалы автора(ов) (курсив по центру);

через строку – место учебы или 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

МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ ПОЖАРА ПО ВЫСОТЕ ГОРЯЩЕГО ПОМЕЩЕНИЯ

Калюта В.В., Осяев В.А.

Университет гражданской защиты

В настоящее время во всех странах мира активно ведется строительство объектов с атриумами (торговые центры, культурно- зрелищные заведения, гостиницы и т.д.). Знания о динамике опасных факторах пожара (ОФП) в таких объектах позволят обеспечить своевременную и безопасную эвакуацию людей [1-3].

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. Проблемы обеспечения безопасности людей при пожаре и взрыве: Сб. материалов V международной заочной научно-практической конференции: Минск: УГЗ, 2018. 108 с.
- 3. Пузач, С.В. Методы расчета тепломассообмена при пожаре в помещении и их применение при решении практических задач пожаровзрывобезопасности / С.В. Пузач. М. : Академия ГПС МЧС России, 2005. 336 с.

Подробная информация о конференции размещена на сайте университета **ucp.by** в разделе Наука / Конференции / (https://journals.ucp.by/index.php/conf/index).

