

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

<b>ПОЛЕВОДА Иван Иванович</b>	начальник Университета гражданской защиты МЧС Беларуси, канд. техн. наук, доцент
<b>БУЛАВКА Юлия Анатольевна</b>	доцент кафедры технологии и оборудования переработки нефти и газа Полоцкого государственного университета, канд. техн. наук, доцент
<b>ЯГОДКА Евгений Алексеевич</b>	начальник кафедры надзорной деятельности Академии МЧС ГПС России, канд. техн. наук
<b>БИРЮК Виктор Алексеевич</b>	заведующий кафедрой промышленной безопасности Университета гражданской защиты МЧС Беларуси, канд. техн. наук, доцент
<b>ГОРОШКО Елена Юрьевна</b>	доцент кафедры организации службы, надзора и правового обеспечения Университета гражданской защиты МЧС Беларуси, канд. юрид. наук, доцент
<b>КОРЗЕНКО Георгий Владимирович</b>	профессор кафедры организации службы, надзора и правового обеспечения Университета гражданской защиты МЧС Беларуси, д-р. ист. наук, профессор
<b>МИКАНОВИЧ Андрей Станиславович</b>	начальник кафедры пожарной безопасности Университета гражданской защиты МЧС Беларуси, канд. техн. наук, доцент
<b>НАВРОЦКИЙ Олег Дмитриевич</b>	доцент кафедры автоматических систем безопасности Университета гражданской защиты МЧС Беларуси, канд. техн. наук, доцент
<b>ОСЯЕВ Владимир Александрович</b>	доцент кафедры пожарной безопасности Университета гражданской защиты МЧС Беларуси, канд. техн. наук, доцент
<b>РЯБЦЕВ Виталий Николаевич</b>	начальник кафедры автоматических систем безопасности Университета гражданской защиты МЧС Беларуси, канд. техн. наук
<b>СУРИКОВ Андрей Валерьевич</b>	начальник кафедры организации службы, надзора и правового обеспечения Университета гражданской защиты МЧС Беларуси

## ПО ВОПРОСАМ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ ОБРАЩАТЬСЯ К:

### Секция 1

Кафедра пожарной безопасности.  
E-mail: puatnitsarus@gmail.com  
Отв. Пятница Р.Н., тел. (+375 17) 341-75-11

### Секция 2

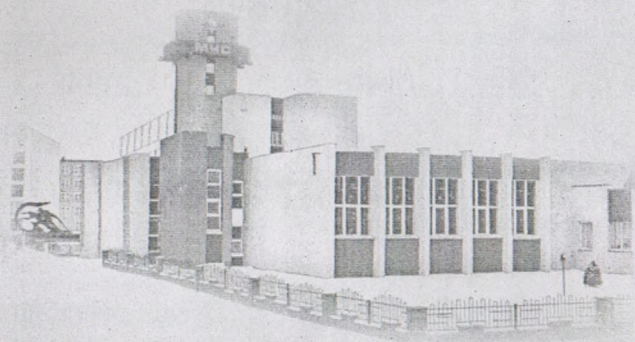
Кафедра промышленной безопасности.  
E-mail: vik\_biruk@tut.by  
Отв. Зайнудинова Н.В., тел. (+375 17) 341-73-22

### Секция 3

Кафедра автоматических систем безопасности.  
E-mail: asb@ucp.by  
Отв. Иванов И.Ю., тел. (+375 17) 341-73-22

### Секция 4

Кафедра организации службы,  
надзора и правового обеспечения.  
E-mail: lena.eu@tut.by  
Отв. Горошко И.Ю., тел. (+375 17) 341-73-22



### АДРЕС:

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

Университет гражданской защиты  
МЧС Беларуси



## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

VII международная  
научно-практическая конференция

«ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ  
ПРИ ПОЖАРЕ И ВЗРЫВЕ»



Республика Беларусь,  
г. Минск  
23 декабря 2020 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 21 декабря 2020 года:

- зарегистрируйтесь на сайте университета в разделе Наука / Конференции / (<http://ucp.by/areas-of-activity/konferentsii/>);
- подготовьте тезисы доклада и прикрепите 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 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.

**Тезисы подлежат рецензированию.**

## ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

**Секция 1.** Обеспечение пожарной безопасности объекта на различных стадиях его жизненного цикла.

**Секция 2.** Промышленная безопасность и охрана труда.

**Секция 3.** Интегрированные системы безопасности: теория, практика, инновации.

**Секция 4.** Актуальные проблемы административного правоприменения в деятельности надзорных органов МЧС, дознание по делам о пожарах: проблемы и перспективы.

## 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 НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ

*Калюта В.В., Осяев В.А.*

Университет гражданской защиты МЧС Беларуси

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 факторов 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](http://ucp.by) в разделе Наука / Конференции / (<http://ucp.by/areas-of-activity/konferentsii/>).