

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ПОЛЕВОДА Иван Иванович

начальник Университета гражданской защиты МЧС Беларуси, канд. техн. наук, доцент – председатель

СИВЕНКОВ Андрей Борисович

ученый секретарь Академии ГПС МЧС России д-р. техн. наук, профессор – сопредседатель

АЛЬГИН Владимир Борисович

заместитель директора по науке Объединенного института машиностроения НАН Беларуси, д-р. техн. наук, профессор

БАЙКОВ Валентин Иванович

главный научный сотрудник лаборатории турбулентности 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

БОГДАНОВИЧ Алексей Борисович

заведующий кафедрой гуманитарных наук Университета гражданской защиты МЧС Беларуси, канд. ист. наук, доцент

ИЛЬЮШОНОК Александр Васильевич

заведующий кафедрой естественных наук Университета гражданской защиты МЧС Беларуси, канд. физ.-мат. наук, доцент

КАМЛЮК Андрей Николаевич

заместитель начальника Университета гражданской защиты МЧС Беларуси по научной и инновационной деятельности, канд. физ.-мат. наук, доцент

КАНЬШИНА Наталья Анатольевна

заведующий кафедрой современных языков Университета гражданской защиты МЧС Беларуси, канд. филол. наук

КАРПИЕВИЧ Виктор Александрович

доцент кафедры гуманитарных наук Университета гражданской защиты МЧС Беларуси, канд. ист. наук, доцент

ЛАХВИЧ Вячеслав Вячеславович

начальник кафедры пожарной аварийно-спасательной техники Университета гражданской защиты МЧС Беларуси, канд. техн. наук, доцент

МИКАНОВИЧ Андрей Станиславович

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

ПАРМОН Валерий Викторович

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

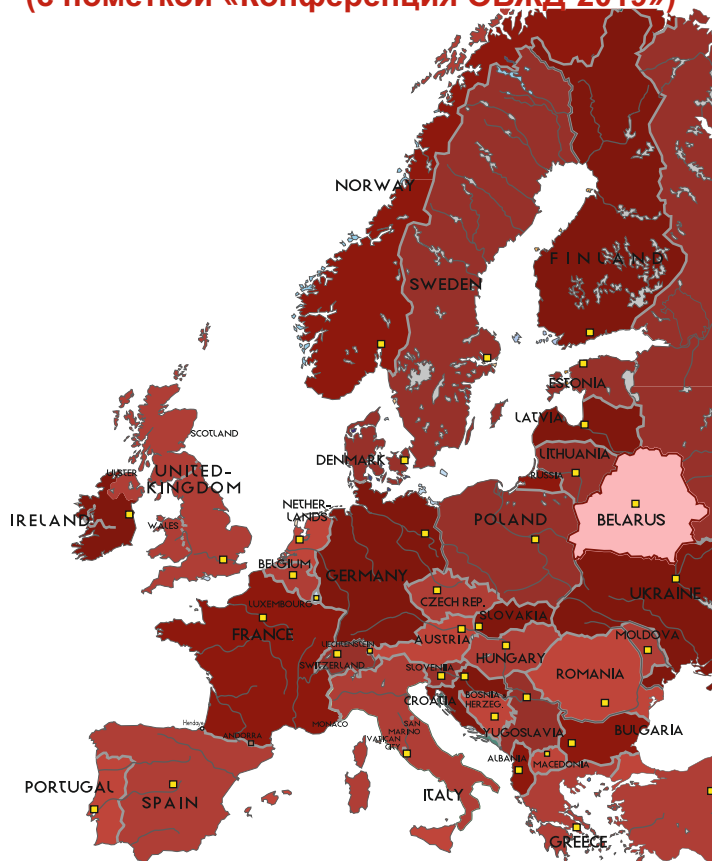
ПАСТУХОВ Сергей Михайлович

первый заместитель начальника Университета гражданской защиты МЧС Беларуси, канд. техн. наук, доцент

ТИХОНОВ Максим Михайлович

начальник кафедры гражданской защиты Университета гражданской защиты МЧС Беларуси, канд. техн. наук, доцент

**ПО ВОПРОСАМ УЧАСТИЯ
В КОНФЕРЕНЦИИ ОБРАЩАЙТЕСЬ:
Назарович Андрей Николаевич
Телефон: +375-17-341-32-99
E-mail: conf@ucsp.by
(с пометкой «Конференция ОБЖД-2019»)**



АДРЕС:

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

МЧС Республики Беларусь



**Университет гражданской защиты
МЧС Беларуси**

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

**XIII Международная
научно-практическая конференция
молодых ученых**

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ:
ПРИРОДНЫЕ ПОЖАРЫ И
БОРЬБА С НИМИ**

**Республика Беларусь,
г. Минск
3-4 апреля 2019 года**

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Приглашаем к участию в конференции курсантов (студентов), слушателей магистратуры и адъюнктов (аспирантов) учреждений образования и науки.

План конференции включает: пленарное заседание, работу тематических секций, интеллектуальную игру «Брейн-Ринг» среди участников.

ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТИЮ

Для участия в работе конференции до 28 февраля 2019 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 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.

Для участия в 7 секции тезисы доклада могут быть на белорусском, английском, немецком, французском или испанском языке.

Участие в конференции бесплатное.

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

Секция 1. Лесные природные пожары и борьба с ними. Радиационная безопасность. Экологические аспекты чрезвычайных ситуаций.

Секция 2. Пожарная безопасность и предупреждение техногенных чрезвычайных ситуаций. Гражданская защита.

Секция 3. Технологии ликвидации чрезвычайных ситуаций. Пожарная, аварийно-спасательная техника и оборудование.

Секция 4. Актуальные вопросы правоприменительной деятельности в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Секция 5. Психолого-педагогические факторы обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Секция 6. Социальные, идеологические и экономические аспекты безопасности жизнедеятельности.

Секция 7. Теория и практика иноязычной коммуникации.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДА

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

Объем – до 1 страницы 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:

УДК (слева сверху);

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

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

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

УДК 614.8 (063)

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Бордак С.С.

Тихонов М.М., кандидат технических наук, доцент

Университет гражданской защиты МЧС Беларуси

Обеспечение безопасности личности, общества, государства - важнейший приоритет ближайших десятилетий, ставший одной из главных целей стратегии существования цивилизации в современных и прогнозируемых условиях [1,2].

ЛИТЕРАТУРА

1. 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.

2. Национальная стратегия по снижению рисков ЧС в Республике Беларусь на 2019–2030 годы: сборник материалов международной научно-практической конференции, Минск, 27 сентября 2018 г. / Университет гражданской защиты; редкол.: И. И. Полевода [и др.] – Минск: УГЗ, 2018. – 240 с.