

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

<b>ПОЛЕВОДА Иван Иванович</b>	начальник Командно-инженерного института, к.т.н, доцент — председатель
<b>РАК Тарас Евгеньевич</b>	проректор по научно-исследовательской работе Львовского государственного университета безопасности жизнедеятельности, к.т.н., доцент — сопредседатель
<b>АЛЬГИН Владимир Борисович</b>	заместитель директора по науке Объединенного института машиностроения НАН Беларуси, д.т.н., профессор
<b>БАЙКОВ Валентин Иванович</b>	заведующий лабораторией мембранного массообмена ИТМО им. А.В.Лыкова НАН Беларуси, д.т.н., доцент
<b>БОГДАНОВА Валентина Владимировна</b>	заведующая лабораторией огнетушащих веществ НИИ физико-химических проблем БГУ, д.х.н., профессор
<b>БОГДАНОВИЧ Алексей Борисович</b>	начальник кафедры гуманитарных наук Командно-инженерного института, к.и.н., доцент
<b>ИВАНИЦКИЙ Александр Григорьевич</b>	начальник отдела организации обучения населения и профессиональной подготовки МЧС Республики Беларусь, к.т.н., доцент
<b>ИЛЬЮШОНОК Александр Васильевич</b>	заведующий кафедрой естественных наук Командно-инженерного института, к.ф.-м.н., доцент
<b>КАМЛЮК Андрей Николаевич</b>	заместитель начальника Командно-инженерного института, к.ф.-м.н., доцент
<b>КАРПИЕВИЧ Виктор Александрович</b>	доцент кафедры гуманитарных наук Командно-инженерного института, к.и.н., доцент
<b>КОВАЛЕВА Татьяна Григорьевна</b>	заведующий кафедрой современных языков Командно-инженерного института, к.филол.н., доцент
<b>КУЛАКОВСКИЙ Борис Леонидович</b>	профессор кафедры пожарной-аварийной техники Командно-инженерного института, к.т.н., доцент
<b>СУБАЧЕВ Сергей Владимирович</b>	ученый секретарь Уральского института ГПС МЧС России, к.т.н., доцент

ПО ВОПРОСАМ УЧАСТИЯ  
В КОНФЕРЕНЦИИ ОБРАЩАТЬСЯ:  
**КРИВАЛЬ Денис Викторович**  
Телефон: +375-17-345-33-54  
E-mail: nio@kii.gov.by  
(с пометкой «Конференция-2014»)



### АДРЕС:

Республика Беларусь  
220118, г. Минск, ул. Машиностроителей, 25  
Государственное учреждение образования  
«Командно-инженерный институт»  
МЧС Республики Беларусь

МЧС Республики Беларусь



Командно-инженерный  
институт

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

VIII Международная  
научно-практическая конференция  
молодых ученых:  
курсантов (студентов), слушателей  
магистратуры и адъюнктов (аспирантов)

«ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ  
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ:  
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ»

Республика Беларусь,  
г. Минск  
3-4 апреля 2014 года

## ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

К участию в конференции приглашаются курсанты (студенты), слушатели магистратуры и адъюнкты (аспиранты) высших учебных заведений.

В ходе работы конференции планируется проведение пленарного заседания, работа тематических секций, интеллектуальная игра «Брейн-Ринг» среди участников.

## ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТИЮ

Желающие участвовать в работе конференции должны

- зарегистрироваться на сайте института <http://kii.gov.by> до 1 февраля 2014 года в разделе КОНФЕРЕНЦИИ,
- подготовить материалы докладов и прикрепить их в виде файла при регистрации до 1 февраля 2014 года.

Рабочие языки конференции: русский, английский.

Тезисы докладов, представленные после указанного срока, не будут рассматриваться.

Файл, содержащий материалы доклада, необходимо назвать по фамилии первого автора на английском языке.

Оргкомитет оставляет за собой право на принятие решения о публикации тезисов докладов.

Оргвзнос за участие в конференции не предусматривается.

Проживание, питание, а также проезд к месту проведения конференции – за счет командировавшей стороны.

О порядке проведения интеллектуальной игры «Брейн-Ринг» будет сообщено дополнительно.

## ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

- **Секция 1.** Пожарная безопасность и предупреждение техногенных чрезвычайных ситуаций.
- **Секция 2.** Технологии ликвидации чрезвычайных ситуаций. Пожарная, аварийно-спасательная техника и оборудование.
- **Секция 3.** Экологические аспекты чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность.
- **Секция 4.** Психолого-педагогические факторы обеспечения безопасности жизнедеятельности.
- **Секция 5.** Социально-правовые, идеологические и экономические аспекты безопасности жизнедеятельности.
- **Секция 6.** Теория и практика иноязычной коммуникации.

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ

Тезисы докладов должны быть представлены в текстовом редакторе Word (версия не ниже 6.0) для Windows.

Объем – до 2 страниц, без нумерации страниц. Текст набирается через 1 интервал, гарнитура Times New Roman, кегль 14, абзац 1,25 см.

Поля: верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм, левое – 20 мм, правое – 20 мм.

### Порядок представления материала:

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 тезиса доклада (формулы и таблицы размещаются в тексте и отделяются от текста интервалом в 1 строку);

через строку дается список использованной литературы (слово ЛИТЕРАТУРА – по центру прописными буквами, жирным шрифтом).

Ниже приведен пример порядка расположения материалов, представляемых для печати в сборнике.

УДК 614.841

### ОБНАРУЖЕНИЕ ПОЖАРА НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ С ПОМОЩЬЮ БЕСПРОВОДНЫХ СИСТЕМ

*Минеев А.Н.*

Чухно В.И., кандидат технических наук, доцент

Академия Государственной противопожарной службы МЧС России

Текст доклада. Текст доклада. Текст доклада. Текст доклада. Текст доклада. Текст доклада. Текст доклада. Текст доклада. Текст доклада.

### ЛИТЕРАТУРА

1. Топольский, Н.Г. Основы автоматизированных систем пожаровзрывобезопасности объектов / Н.Г. Топольский – М.: МИПБ МВД России. – 1997. – 164 с.

Тезисы докладов, оформленные без соблюдения установленных правил, не будут опубликованы в сборнике материалов конференции.

Тексты тезисов докладов дальнейшему редактированию не подлежат, ответственность за содержание возлагается на авторов.

В секции 6 текст доклада может быть набран на белорусском, немецком, французском или испанском языках.