

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

- ПОЛЕВОДА**  
Иван Иванович  
начальник Командно-инженерного института – председатель
- ОВСЯНИК**  
Александр Иванович  
заместитель по научной работе начальника Академии ГПС МЧС России – сопредседатель
- АЛЬГИН**  
Владимир Борисович  
заместитель директора по науке Объединенного института машиностроения НАН Беларуси
- БАЙКОВ**  
Валентин Иванович  
заведующий лабораторией мембранного массообмена ИТМО им. А.В.Лыкова НАН Беларуси
- БОГДАНОВА**  
Валентина Владимировна  
заведующая лабораторией огнетушащих веществ НИИ физико-химических проблем БГУ
- БОГДАНОВИЧ**  
Алексей Борисович  
начальник кафедры гуманитарных наук Командно-инженерного института
- ИВАНИЦКИЙ**  
Александр Григорьевич  
начальник кафедры пожарной и промышленной безопасности Командно-инженерного института
- ИЛЮШОНОК**  
Александр Васильевич  
заведующий кафедрой естественных наук Командно-инженерного института
- КАМЛЮК**  
Андрей Николаевич  
заместитель начальника Командно-инженерного института
- КАРПИЕВИЧ**  
Виктор Александрович  
доцент кафедры гуманитарных наук Командно-инженерного института
- КОВАЛЕВА**  
Татьяна Григорьевна  
заведующий кафедрой современных языков Командно-инженерного института
- КУЛАКОВСКИЙ**  
Борис Леонидович  
профессор кафедры пожарно-аварийной техники Командно-инженерного института
- СУБАЧЕВ**  
Сергей Владимирович  
ученый секретарь Уральского института ГПС МЧС России

## ПО ВОПРОСАМ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ ОБРАЩАТЬСЯ К

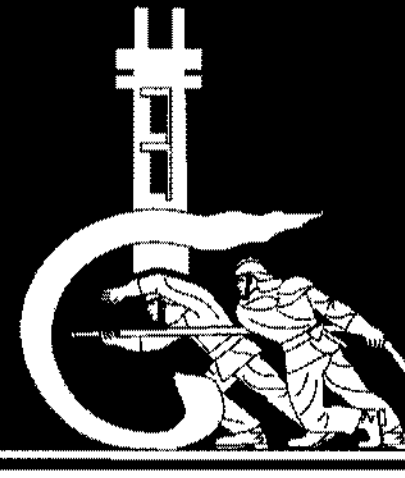
**ПЕТРИКО Елене Александровне**  
Телефон: +375-17-345-33-54  
E-mail: nio@kii.gov.by  
(с пометкой «Конференция-2013»)



### 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

VII Международная  
научно-практическая конференция  
курсантов (студентов), слушателей  
магистратуры и адъюнктов (аспирантов)

**«ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ  
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ:  
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ»**

Республика Беларусь,  
г. Минск  
4-5 апреля 2013 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 2013 года в разделе КОНФЕРЕНЦИИ,
- подготовить материалы докладов и прикрепить их в виде файла при регистрации до 1 февраля 2013 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 командирующей 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

*Минаев 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.

### 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.