

## 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 Беларусь
БАЙКОВ Валентин Иванович	заведующий лабораторией мембранных массообмена ИТМО им. А.В.Лыкова НАН Беларусь
БОГДАНОВА Валентина Владимира	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
ИЛЬЮШОНOK 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	учёный 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 ЖИЗНEDЕЯТЕЛЬНОСТИ: 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 вверху);  
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, учченая 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.

## ЛИТЕРАТУРА

- Топольский, Н.Г. Основы автоматизированных систем пожароопасности 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.