|  |
| --- |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствийФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия Государственной противопожарной службы МЧС России |

 **ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**IV ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ»**

**18 АПРЕЛЯ 2017 г.**

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем Вас принять участиев IV всероссийской научно-практической конференции **«Актуальные вопросы совершенствования инженерных систем обеспечения пожарной безопасности объектов»**, посвященной Году гражданской обороны, которая состоится в ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России.

Дата проведения конференции – **18 апреля 2017 г.**

**Цель конференции:**

- повышение качества подготовки и воспитания специалистов в области пожарной безопасности и защиты в чрезвычайных ситуациях;

- развитие научной деятельности академии.

**Задачи конференции:**

- обсуждение актуальных вопросов совершенствования инженерных систем обеспечения пожарной безопасности объектов;

- углубление теоретических знаний;

- формирование навыков научной работы обучающихся;

- знакомство с новыми разработками и особенностями различных научных школ.

**Направления работы конференции:**

* Актуальные вопросы противопожарного водоснабжения.
* Совершенствование автоматизированных систем и средств обеспечения пожарной безопасности объектов.
* Современные научно-технические достижения в области разработки систем противопожарной защиты объектов, систем и средств пожарной безопасности и спасения людей.
* Вопросы обеспечения пожарной и промышленной безопасности объектов защиты.
* Организационно-управленческие вопросы совершенствования обеспечения пожарной безопасности объектов защиты.
* Совершенствование нормативной правовой базы в области обеспечения пожарной безопасности объектов защиты.

В рамках проведения конференции будет организован круглый стол молодых ученых.

По итогам конференции на официальном сайте академии будет размещен сборник материалов. Каждому участнику конференции сборник будет выслан в электронном виде.

Материалы конференции будут размещены в базе данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU.

Материалы для публикации в объёме 3-5 полных страниц текста (Приложение 1) и заявку на участие в конференции (Приложение 2) следует отправить **до 29 марта 2017** **г.** в электронном виде по адресу:

**Е-mail:** **kafppv@mail.ru** **с пометкой «конференция».**

Проезд, проживание и питание за счёт участников конференции.

**Адрес оргкомитета:**

153040, г. Иваново, пр. Строителей, д. 33. ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России. Кафедра пожарной безопасности объектов защиты (в составе УНК «Государственный надзор»).

Секретарь: кандидат технических наук Салихова Аниса Хамидовна.

Тел.: 8 910 991 87 04

**Ждём Вас на конференции. Будем искренне рады встрече с Вами.**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**Требования к материалам статей**

Статьи на конференцию представляются в электронном виде по e-mail: kafppv@mail.ru

Статья должна быть оформлена строго в соответствии с изложенными ниже требованиями и тщательно вычитана.

Перед текстом статьи в левом верхнем углу указываются:

1. Код УДК.
2. Инициалы и фамилия автора (авторов) статьи (на русском и английском языках) (14 пт.).
3. Вуз/организация, в котором работает автор/авторы (14 пт.).
4. Название статьи на русском и английском языках (14 пт.).
5. Ключевые слова на русском и английском языках (12 пт.).
6. Аннотация (3–4 строки) на русском и английском языках (12 пт.).

Далее следует текст статьи, который заканчивается списком литературы (т. е. алфавитным перечнем всех работ, на которые в статье даются ссылки), оформленным в соответствии с ГОСТ 7.0.5–2008.

**Обязательные параметры электронной версии статьи:**

* файл в формате \*.doc ;
* все поля: 2 см;
* абзацный отступ – 1,2 см;
* междустрочный интервал – 1,0;
* шрифт Times New Roman; размер основного текста – 14, сносок, примечаний и т. д. – 12;
* переносы только автоматические;
* не набирать заголовок в режиме Caps Lock;
* не использовать макросы и стилевые оформления Microsoft Word.

**Образец оформления статьи**

УДК 628.143

Н.Н. Елин, В.Б. Бубнов

ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ

Ключевые слова: (на русском языке)

Аннотация: (на русском языке)

N. N. Yelin, V. B. Bubnov

INCREASE IN RELIABILITY OF WATER DISTRIBUTION NETWORK

Keywords: (на английском языке)

Abstracts: (на английском языке)

Внастоящее время ………………………………….…..…………………. Продолжение текста статьи……………………………………………………………….

 СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

………………………………………………………………………………………………………………………….**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

**Регистрационная форма заявки**

**для участия в IV всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы совершенствования инженерных систем обеспечения пожарной безопасности объектов»**

Организация, кафедра (отдел) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактный телефон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e-mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О участников\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность, уч. степень, уч. звание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тема доклада\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Планируемая форма участия (очная, заочная)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Место проведения конференции**

г. Иваново, пр. Строителей, д. 33 ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России.