

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

ФГБОУ ВО

«Воронежский государственный технический университет»
Главное управление МЧС России по Воронежской области
Экспертный совет при КЧС и ОПБ Воронежской области
Воронежское региональное отделение
Общероссийской общественной организации
«Российское научное общество анализа риска»



XVI МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«Комплексные проблемы техносферной безопасности»

Тема: «Кампания «Мой город готовится»: задачи, проблемы, перспективы»



Воронеж
26-27 марта 2020 г.

Уважаемые Коллеги!

Приглашаем Вас и Ваших сотрудников принять участие в работе конференции «Комплексные проблемы техносферной безопасности»

В ходе конференции предлагается рассмотреть научные подходы и опыт построения безопасной среды, как в России, так и в странах СНГ, вопросы экологической и техносферной безопасности, опыт и перспективы реализации Глобальной кампании ООН «Мой город готовится».

На конференции планируется рассмотреть следующие вопросы:

- средства спасения;
- ядерная, радиационная и химическая безопасность;
- пожарная безопасность;
- экологическая безопасность;
- безопасное обращение с отходами – сбор, накопление, транспортировка, обработка, обезвреживание, хранение, утилизация;
- информационные технологии при построении безопасной среды;
- безопасность на водных объектах;
- медицина катастроф;
- антитеррористические мероприятия;
- комплексная безопасность на транспорте,
- безопасность в строительстве,

а также другие вопросы, касающиеся проблем обеспечения техносферной безопасности и безопасности жизнедеятельности.

Предлагается пригласить должностных лиц и специалистов: МЧС России, вузов России и стран СНГ, представителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти области, органов местного самоуправления, организаций, научного сообщества.

СЕКЦИИ

1. Комплексные проблемы обеспечения безопасности региона – задачи, перспективы, пути решения.
2. Применение инновационных технологий для оценки рисков и обеспечения безопасности природных и техносферных систем.
3. Мониторинг окружающей среды, экологическая безопасность, малоотходные и безотходные технологии и производства
4. Антитеррор и безопасность на транспорте.
5. Пожарная безопасность, совершенствование противопожарной защиты сложных и социально-значимых объектов.
6. Медицинские аспекты обеспечения безопасности здоровья человека в городской среде.
7. Нравственные, этические и юридические аспекты безопасности.

Во время конференции предусматриваются проведение пленарного заседания, секционных заседаний и стендовые доклады. Время, отведенное на доклады в рамках пленарного заседания – 15 минут, 10 минут ответы на вопросы; в рамках секционных заседаний – 10 мин, 5 мин ответы на вопросы.

Перед началом конференции предполагается издать тезисы. Статьи будут изданы в апреле.

Место проведения конференции
Воронежский государственный технический университет,
г. Воронеж, Московский пр-т, 14
Ответственный секретарь:
Ирина Анатольевна Новикова 8-908-140-14-04

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ

Материалы представляются в электронном виде с пометкой «**на конференцию**» и должны именоваться по фамилиям авторов (например, Ivanov.Petrov.doc) на адрес conf.cpts@gmail.com до 10 марта 2020 г:

- 1. Статья (от трех до семи страниц).**
- 2. Тезис (одна страница, основные идеи доклада (статьи)).**
- 3. Заполненная регистрационная форма.**

Тексты тезисов и статей по материалам докладов публикуются в авторской редакции. Сборникам статей присваивается ISBN, библиографические знаки. Сборник материалов конференции загружается в Научную электронную библиотеку (elibrary.ru) и в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Сборники тезисов и статей в электронном виде будут размещены на сайте conf-cpts.ru

Стоимость публикации 1 статьи (статья+тезис) (для секционных заседаний и стендовых докладов, очное и заочное участие) 300 рублей. Реквизиты для оплаты высылаются после проверки и принятия статьи. Статья будет включена в сборник по факту оплаты.

УДК - обязательный элемент издательского оформления материала

Объем материалов – не более 5 страниц

(включая иллюстрации)

Формат страницы – А4

Поля – 2 см справа, слева, вверху, 2 см снизу.

Шрифт – Times New Roman, 12 пт

Интервал между строками - одинарный

Для математических и греческих символов можно использовать Symbol

Формулы должны быть набраны в Microsoft Equation.

Межстрочный интервал – одинарный

Абзац - 1,25 см.

Выравнивание текста по ширине страницы без переноса слов и нумерации страниц.

Текстовый редактор – Microsoft Office 2003 и выше

Графические материалы размещаются в тексте

в виде файлов в формате tiff, jpg, bmp с разрешением не менее 300 dpi. Иллюстрации должны быть подготовлены для черно-белой печати. Подписи приводятся под рисунками (должны быть *вставлены* в текст, не оформлять в графическом редакторе) шрифт Times New Roman, 10пт. Рисунки, которые не являются авторскими, должны иметь ссылку на источник.

Аннотация отражает основные положения публикуемого материала (выполняется шрифтом MS Times New Roman Cyr, кегль 10)

Литература – пронумерованный список литературы по ГОСТ 7.1 – 2003 (ссылки на литературу даются в квадратных скобках в **виде номера из списка литературы**. Несколько ссылок в одних скобках разделяются запятой.

Первая позиция – инициалы, фамилии автора, (по центру)

Вторая позиция – название статьи (все буквы прописные, по центру)

Третья позиция – аннотация на статью

Четвертая позиция – текст статьи с иллюстрациями с учетом требований.

Пятая позиция – пронумерованный список литературы по ГОСТ.

Шестая позиция – полное название организации, город, страна (по центру)

Седьмая позиция - **английский вариант**: названия, аннотации, авторов и организации

Пример оформления:

УДК 614.842

А. Б. Акимова

СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ АВТОСТОЯНОК ЗАКРЫТОГО ТИПА

В статье рассмотрены причины возникновения пожара на автостоянках закрытого типа. Рассмотрены основные технические решения в сфере обеспечения пожарной безопасности на территории автостоянок

Текст (Times New Roman, 12 пт)

«Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России»
Россия, г. Санкт-Петербург

Литература (ГОСТ 7.1-2003)

A. B. Akimova

THE SOLUTIONS IN THE FIELD OF FIRE SAFETY IN THE INDOOR PARKING LOTS

The article deals with the causes of fire in closed Parking lots. There is the review of the main technical solutions in the field of fire safety in Parking lots

Saint-Petersburg University of state fire service of EMERCOM of Russia

Все материалы будут проверяться на антиплагиат. Уникальность текста должна составлять 85%.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять доклады, не соответствующие тематике конференции.

Даты проведения:

26 марта – открытие конференции, пленарное заседание, секционные заседания - г. Воронеж, Московский пр-т, д. 14, конференц-зал

27 марта – экскурсия на ПАО «Воронежское акционерное самолетостроительное общество»

Информация о планируемых мероприятиях:

26 марта:

- 1) с 9.00 до 10.00 часов – регистрация участников;**
- 2) с 10 до 13 часов – Пленарное заседание;**
- 3) с 13 до 14 часов – кофе-брейк;**
- 4) с 14.00 – работа секций.**

27 марта:

- 1) 9.00 – Отъезд от ГУ МЧС России по Воронежской области;**
- 2) 10.00 – Встреча делегации руководителем ПАО «ВАСО»;**
- 3) 10.05-10.30 – Ознакомление с работами по реконструкции взлетно-посадочной полосы;**
- 4) 10.35-11.00 – Экскурсия в цех окончательной сборки самолетов;**
- 5) 11.05-11.35 – Экскурсия в музей ПАО «ВАСО»;**
- 6) 11.35-12.25 – Ознакомление с защитными сооружениями ПАО «ВАСО»;**
- 7) 12.30 – Убытие.**

Количество мест на экскурсию ограничено.

Время начала мероприятий может корректироваться.

**Регистрационная форма
конференции
«Комплексные проблемы техносферной безопасности»
г. Воронеж**

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Ученая степень, звание	
Должность	
Место работы, учебы	
Телефон	
Факс	
E-mail	
Соавторы	
Название доклада	
Секция №	
Форма участия	<input type="checkbox"/> Устный доклад <input type="checkbox"/> Пленарное <input type="checkbox"/> Секция
	<input type="checkbox"/> Стенд
	<input type="checkbox"/> Участие без доклада
	<input type="checkbox"/> Заочное участие