

Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации

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



**XVII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

***«Комплексные проблемы техносферной безопасности»***  
***Тема: «Научный и практический подходы к развитию и реализации технологий безопасности»***



**Воронеж**  
**26 марта 2021 г.**

Уважаемые Коллеги!

Приглашаем Вас и Ваших сотрудников принять участие в работе конференции «Комплексные проблемы техносферной безопасности», посвященной Году науки и технологий.

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, вопросы развития технологий безопасности.

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 принять участие в онлайн-формате 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 и задачи 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.

Конференция проводится дистанционно с использованием средств видеоконференцсвязи.

Инструкции по подключению к конференции будут высланы после получения заявки.

Во время конференции предусматриваются проведение пленарного и секционных заседаний. 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 планируется издать в апреле.

**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](mailto:conf.cpts@gmail.com) до 15 марта 2021 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](http://conf-cpts.ru)

**УДК - обязательный элемент** издательского оформления материала

**Объем материалов** – не более 5 страниц  
(включая иллюстрации)

**Формат страницы** – А4

**Поля** – 2 см справа, слева, сверху, 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) (шрифты)

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 не менее 85%.*

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

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

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