

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ

Материалы представляются в электронном виде с пометкой «**на конференцию**» и должны именоваться по фамилиям авторов (например, Ivanov.Petrov.doc) + заполненная регистрационная форма на адрес conf.cpts@gmail.com

УДК - обязательный элемент издательского оформления материала

Объем материалов – не более 5 страниц (включая иллюстрации)

Формат страницы – А4

Поля – 2 см справа, слева, сверху, 3см снизу.

Шрифт – Times New Roman, 14 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 11)

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, фамилия 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

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

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

Место проведения конференции

Воронежский государственный технический университет,

г. Воронеж, ул. 20-лет Октября, 84

г. Воронеж, Московский пр-т, 14

г. Воронеж, ул. Плехановская, 11

По всем вопросам обращаться:

г. Воронеж, ул. Плехановская, 11

Кафедра Техносферной и пожарной безопасности (ТиПБ)

тел. 8(473) 252-19-39,

Ответственный секретарь:

Ирина Анатольевна Новикова 8-908-140-14-04

Статьи принимаются:

- до 01 февраля 2019 г. для включения в первую часть сборника, которая будет издана к открытию конференции (печатная версия);

- статьи, присланные со 02 февраля по 20 марта 2019 г. будут изданы в мае (электронная версия).



Министерство образования и науки
Российской Федерации
(Минобрнауки России)

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»

XV МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ

«Комплексные проблемы техносферной
безопасности»

Тема: «Задачи, технологии и решения
комплексной безопасности»



Воронеж
март 2019 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.

На конференции планируется рассмотреть следующие вопросы:

- пожарная безопасность;
 - средства спасения;
 - ядерная, радиационная и химическая безопасность;
 - экологическая безопасность;
 - информационные технологии при построении безопасной среды;
 - безопасность на водных объектах;
 - медицина катастроф;
 - комплексная безопасность на транспорте,
- а также другие вопросы, касающиеся проблем обеспечения техносферной безопасности.

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 – пути решения.

2. Применение инновационных технологий для оценки рисков и обеспечения безопасности природных и техносферных систем.

3. Мониторинг окружающей среды и экологическая безопасность.

4. Обеспечение экологичности технических систем: малоотходные и безотходные технологии и производства.

5. Антитеррор и безопасность на транспорте.

6. Пожарная безопасность, совершенствование противопожарной защиты сложных и социально-значимых объектов.

7. Медицинские аспекты обеспечения безопасности здоровья человека и повышения качества жизни в городской среде.

8. Нравственно-этические аспекты безопасности.

Во время конференции предусматриваются проведение пленарного заседания, секционных заседаний и стендовые доклады. Время, отведенное на доклады в рамках пленарного заседания – 20 минут, 10 минут ответы на вопросы; в рамках секционных заседаний – 15 мин, 5 мин ответы на вопросы. Перед началом конференции предполагается издать ее материалы.

Даты проведения:

28 марта – открытие конференции, пленарное заседание, секционные заседания
29 марта – Экскурсия на АО «Воронежсинтезкаучук»

Во время экскурсии предполагается ознакомиться с:

- производством ТЭП-50;
- защитным сооружением ГО;
- музеем предприятия;
- пожарной частью;
- газоспасательным отрядом.

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

Фамилия _____
Имя _____
Отчество _____
Ученая степень _____
Должность _____
Адрес места работы _____
Телефон _____
Факс _____
E-mail _____
Соавторы _____
Название докладов _____
Секция _____

Форма участия

- Устный доклад
- Стенд
- Заочное участие