



Сборник статей будет размещен в Научной электронной библиотеке (eLIBRARY.RU) и включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)

Важнейшие даты

- ✓ Прием заявок на участие в конференции – до 10 сентября 2021 года.
- ✓ Прием материалов для публикации – до 23 августа 2021 года.
- ✓ Рассылка второго информационного сообщения и предварительной программы конференции – до 23 июля 2021 года.
- ✓ Дата открытия конференции – 29 сентября 2021 года в 10.00.
- ✓ Дата проведения семинара по огневым испытаниям строительных конструкций – 30 сентября 2021 года.
- ✓ Торжественное открытие нового объекта института «Ангар с испытательными лабораториями» – 30 сентября 2021 года.

ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

**ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ:
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И ЛИКВИДАЦИЯ**

IX Международная научно-практическая конференция

**ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ:
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
И ЛИКВИДАЦИЯ,**

посвященная 65-летию создания
первого в Республике Беларусь
научного подразделения в области
предупреждения и ликвидации
чрезвычайных ситуаций и пожаров

г. Минск
29-30 сентября 2021 года

Учреждение «Научно-исследовательский институт
пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций»
Министерства по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
220046, г. Минск, ул. Солтыса, 183а
тел./факс: (+375 17) 388-97-01, 388-97-39
E-mail: conference@mchs.gov.by

Заявка на участие

в IX Международной научно-практической конференции
«Чрезвычайные ситуации: предупреждение и ликвидация»

Фамилия, имя, отчество: _____

Организация: _____

Должность: _____

Ученая степень, ученое звание: _____

Адрес: _____

Телефон, факс: _____

e-mail: _____

Секция: _____

Предполагаемая форма участия:

- доклад
- стендовый доклад
- секционный доклад
- участие в работе конференции без доклада
- заочное участие (только публикация)

Название доклада: _____

Необходимые технические и программные
средства для изложения доклада: _____

Заявки направлять до 10 сентября 2021 года по адресу:
НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси
ул. Солтыса, 183а, г. Минск, Республика Беларусь, 220046
тел./факс: (+375 17) 388-97-01, 388-97-39
E-mail: conference@mchs.gov.by

Данная форма может быть подвергнута
копированию и тиражированию

IX Международная научно-практическая конференция «Чрезвычайные ситуации: предупреждение и ликвидация», посвященная 65-летию создания первого в Республике Беларусь научного подразделения в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожаров, будет проходить 29-30 сентября 2021 года по инициативе Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь.

Целью конференции является обсуждение научно-технических достижений в области защиты от пожаров, аварий и катастроф природного и техногенного характера, выработка предложений по активизации международного научно-технического сотрудничества и внедрения перспективных разработок в практику.

Тематика конференции будет включать в себя рассмотрение следующих вопросов:

- * перспективы совершенствования гражданской защиты в Республике Беларусь;
- * нормативное регулирование в области обеспечения пожарной безопасности;
- * современные технологии в области ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Язык

Официальным языком конференции является русский.

Мероприятия конференции

Пленарное и секционные заседания конференции будут проходить 29 сентября 2021 года в г. Минске на базе Государственного учреждения образования «Университет гражданской защиты МЧС Республики Беларусь» (г. Минск, ул. Машиностроителей, 25).

Семинар по огневым испытаниям строительных конструкций, торжественное открытие нового объекта института «Ангар с испытательными лабораториями», ознакомительная экскурсия по объектам института – 30 сентября 2021 года на территории испытательно-исследовательского полигона (д. Светлая Роща Борисовского района).

Порядок представления и правила оформления материалов

Объем статьи на русском языке не должен превышать 7 страниц стандартного листа формата А4. Как правило, статья должна включать следующие элементы: название тематики конференции, УДК, название статьи (на русском и английском языках), Ф.И.О. авторов полностью на русском и английском языках с указанием ученой степени, звания, название организации (место учебы, работы), аннотация (на русском и английском языках) объемом от 100 до 150 слов, ключевые слова (на русском и английском языках), введение, основная часть, заключение, список цитируемых источников. Текст набирается в редакторе Microsoft Word, шрифт – Times New Roman, размер шрифта (кегель) – 12 пт, без стилизованного оформления, междустрочный интервал – одинарный, абзацный отступ – 1,27 см, кавычки только одного вида – «», ориентация книжная. Рисунки и таблицы выполняются непосредственно в редакторе без использования сканирования и цветового фона, размер шрифта – 10 пт. Рисунки, таблицы должны иметь порядковый номер, название и ссылки на них в тексте.

Количество статей от одного автора не должно превышать двух.

Статьи рецензируются. Материалы, не соответствующие порядку представления и правилам оформления, не рецензируются, не рассматриваются и не возвращаются.

Материалы направлять в адрес Оргкомитета на бумажном носителе с обязательным отправлением по электронной почте (conference@mchs.gov.by). Заявки на участие в конференции направлять с сопроводительным письмом от организации.

На последней странице после списка литературы необходимо написать от руки следующее: «Материал не нарушает авторских прав, не содержит сведений ограниченного распространения, вычитан, цифры, факты, цитаты сверены с первоисточником. Подписи всех авторов. Дата». Если у автора нет возможности представить в Оргкомитет распечатанный доклад, необходимо послед-

нюю страницу (с подписями) приложить к электронному варианту в отсканированном виде.

Текущая информация о конференции, образец оформления статей и электронная версия заявки на участие в конференции представлены на сайте Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь: <http://mchs.gov.by>

Образец оформления:

Секция: *Современные технологии в области ликвидации чрезвычайных ситуаций*
УДК 614.256

На русском
и английском
языках

д-р техн. наук, доц. Иванов Николай Викторович
Гродненский государственный университет, г. Гродно
Аннотация объемом от 100 до 150 слов
Ключевые слова не менее 5-7 наименований
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА

В Республике Беларусь существует проблема достаточно ощутимых экономических потерь от чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС), связанных с техногенными факторами, а также ЧС природного характера.

$$p(x) \approx e^{-\frac{(x-m)^2}{2\sigma^2}}, \quad (1)$$

где m — математическое ожидание;
 σ — среднеквадратическое отклонение.

Таблица 1 – Результаты измерений

№ измерения	Результат, см
1	287

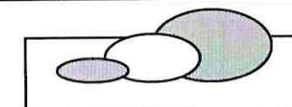


Рисунок 1 – Схема распространения

ЛИТЕРАТУРА

1. Семенов, С.А. Прикладная статистика и основы эконометрики / С.А. Семенов, В.С. Малашенко. — М.: ЮНИТИ, 1998. — 400 с.
2. Андреев, А.Т. Статистический анализ временных рядов / А.Т. Андреев. — М.: Мир, 1976. — 755 с.