

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ И СТАТЕЙ

Тезисы в объеме от 3 до 7, статьи до 12 ПОЛНОСТЬЮ ЗАПОЛНЕННЫХ СТРАНИЦ представляются в Оргкомитет в электронном виде в формате Microsoft Word (.doc или .docx) на электронную почту секретарю конференции. Работы не должны быть ранее опубликованы или направлены для публикации в другие издания. Ответственность за предоставленные материалы несут авторы докладов. Тезисы и статьи публикуются в авторской редакции.

Правила оформления:

- размер бумаги: А4 (210×297 мм);
- поля: верхнее – 2,0, нижнее – 3,0, левое – 2,5, правое 2,5 см;
- абзацный отступ – 1,25 см, выравнивание – по ширине;
- междустрочный интервал 1,5;
- ориентация: книжная;
- шрифт: гарнитура Times New Roman, размер – 14 пт;

Рисунки, графики и т.д. - выполняются в виде растровых изображений формата jpg, pdf, TIFF 300 (600) dpi. Рисунки должны быть четкими, без мелких деталей и символов. Название рисунка выполняется в виде подрисуночной подписи.

ВСЕ ФОРМУЛЫ нумеруются, набираются в редакторе Microsoft Equation 2.0 (2.1). Нумерация рисунков, таблиц и формул сквозная, в хронологическом порядке (рис. 1, рис. 2, таблица 1, таблица 2 и т.д.).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать при редактировании табуляцию, автоматические списки, создание рисунков при помощи панели рисование Microsoft Word. Максимальное количество авторов 4. От одного автора может быть не более 2 статей (в том числе в соавторстве). Все статьи публикуются в чёрно-белом формате.



- Тезисы и статьи должны включать:**
- УДК, название тезисов и статей на русском и английском языках.
 - Сведения об авторах, полное название организации.
 - Аннотации (3 - 5 предложений) на русском и английском языках.
 - Ключевые слова (3 - 7 слов/словосочетаний, отделяются друг от друга точкой с запятой) на русском и английском языках.
 - Список литературы в соответствии с ГОСТ Р7.05-2008.

ПУБЛИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Материалы семинара будут опубликованы в научном журнале «Вестник Луганского национального университета имени Владимира Даля»

Для формирования и публикации сборника материалы должны поступить в оргкомитет до 25 мая 2021 года.

Адрес оргкомитета:

ЛНР, 91034 г. Луганск, ул. Тухачевского 11г,
ЛГУ им. В.Даля, 12 корпус, к. 305

Секретарь:

Коноваленко Анна Александровна, тел.: +380721596085,
e-mail height_safety_rescue_2021@mail.ru

ЗАЯВКА

(оформляется на каждого автора)

Фамилия, имя, отчество
Организация (фирма) (полное наименование)
Должность (полностью)
Учёная степень, звание
Город, страна
Почтовый адрес (с индексом)
Название секции
Телефон
E-mail

Отметка о необходимом варианте сборника:

Прошу выслать мне электронный вариант сборника и сертификат по адресу: _____

Электронный вариант сборника высылается бесплатно по адресам, которые указаны в заявках.

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ памяти Дмитрия Дмитриенко

**БЕЗОПАСНОСТЬ
ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТНЫХ
ОБЪЕКТАХ: АНАЛИТИКА,
РЕАЛЬНОСТЬ, ПЕРСПЕКТИВЫ**



27 – 29 мая 2021 г.

ЛУГАНСК

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ СЕМИНАРА

Председатель:

В.Д. Рябичев – д.т.н., профессор, ректор Луганского государственного университета имени В.Даля.

Ученый секретарь:

Л.Я. Будиков – д.т.н., профессор кафедры аварийно-спасательных работ Луганского государственного университета имени В.Даля.

Оргкомитет семинара:

В.Ю. Малкин – директор института гражданской защиты Луганского государственного университета им. В. Даля, к.ю.н., доцент;

Л.А. Губачева – д.т.н., профессор Луганского государственного университета им. В. Даля;

В.П. Ермак – д.т.н., доцент, профессор кафедры пожарной безопасности, Луганского государственного университета им. В. Даля;

Д.В. Михайлов – заместитель директора Института гражданской защиты, заведующий кафедрой аварийно-спасательных работ, к.т.н., доцент Луганского государственного университета им. В. Даля;

А.Т. Павленко – заведующий кафедрой техносферной безопасности, к.т.н., доцент Луганского государственного университета им. В. Даля;

В.Н. Коноваленко – старший преподаватель кафедры техносферной безопасности Луганского государственного университета им. В. Даля;

Е.И. Нагиба – ассистент кафедры техносферной безопасности Луганского государственного университета им. В. Даля;

О.В. Чайка – генеральный директор ТМ «КРОК», г. Стаханов, Луганская Народная Республика.

График работы семинара:

27.05.2021 - Луганск, ул. Тухачевского 11г, ЛГУ им. В.Даля, 12 корпус, актовый зал Института гражданской защиты

09.30-10.00 регистрация участников семинара;

10.30 – 17.00 доклады участников, работа научно-практических площадок семинара, выставка СИЗ и комплексных технических решений обеспечения безопасности на высоте от ТМ «КРОК».

28.05-29.05 – ЛНР, эколого-рекреационная зона у скал в урочище р. Миус близ поселка ШтерГРЭС, г. Красный Луч. 28.05 с 12.00 до 18.00 и 29.05 с 10.00 до 18.00 проведение мастер-классов и обмен практическим опытом в проведении аварийно-спасательных работ.

29.05 в 18.30 – подведение итогов и закрытие семинара.



ТЕМЫ СЕМИНАРА

Нормативно-правовое регулирование в сфере безопасности при выполнении работ на высоте;

Организация и проведение аварийно-спасательных работ на высотных гражданских и промышленных объектах;

Снаряжение и экипировка, применяемые в практике высотных аварийно-спасательных работ;

Технологии и материалы, применяемые для проведения спасательных работ с веревочным (канатным) доступом;

Ключевые тенденции в обучении проведению аварийно-спасательных работ с применением техники альпинизма;

Планирование, тактика, технические приемы, практические решения обеспечения безопасности при работе на высоте и в безопасном пространстве;

Управление рисками и стресс-менеджмент при проведении аварийно-спасательных работ на объектах повышенной высотности;

Медицина катастроф: синдром длительного сдавливания (CRASH- синдром) при заведении пострадавшего как специфический фактор проведения спасательных мероприятий на высоте, нюансы нормативно-правового обеспечения оказания первой помощи, фармакологическое обеспечение оказания экстренной медицинской помощи в практике проведения АСР на высоте и в зимний период

ЦЕЛЬ СЕМИНАРА

Развитие научно-технических и производственных контактов, способствующих эффективному совершенствованию системы обеспечения безопасности при выполнении работ на высоте, в том числе – на высотных объектах жилищно-коммунального хозяйства и в промышленной зоне;

Вовлечение молодых ученых и студентов высших учебных заведений в научно-исследовательскую работу, направленную на создание эффективной системы обеспечения безопасности в ходе производства работ и спасательных мероприятий в вертикальном пространстве;

Выработка единой концепции обучения спасателей проведению аварийно-спасательных работ на высотных объектах;

Анализ действующей на территории ЛНР нормативно-правовой базы, регулирующей вопросы обеспечения безопасности при проведении работ на высоте и выработка рекомендаций по ее усовершенствованию.

Внедрение результатов научных разработок в практику обеспечения безопасности и проведения аварийно-спасательных мероприятий на высоте;

Организация взаимодействия с ведомствами, государственными организациями и иными структурами, заинтересованными в совершенствовании системы аварийно-спасательных мероприятий.

