## 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: A4 (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 интерва 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.

#### ПУБЛИКАНИЯ 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 Е-mail

## Отметка о необходимом варианте сборника:

Прошу выслать мне электронный вариант сборника и сертификат по адресу:

Электронный вариант сборника высылается бесплатно по адресам, которые указанны 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 аварийноспасательных 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 аварийноспасательных 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 научнопрактических 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 аварийноспасательных работ с применением техники альпинизма;

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

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

Медицина катастроф: синдром длительного сдавливания (CRASH- синдром) при зависании 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

#### **ШЕЛЬ 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 нормативноправовой 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 аварийноспасательных мероприятий на высоте;

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

