

## ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

### Председатель:

**Апакашев Р. А.** – д.х.н., профессор, проректор по научной работе ФГБОУ ВО «УГГУ»

### Сопредседатель:

**Елохин В. А.** – д.г.-м.н., профессор, заведующий кафедрой безопасности горного производства ФГБОУ ВО «УГГУ»

### Оргкомитет:

**Валиев Н. Г.** – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой горного дела ФГБОУ ВО «УГГУ», академик МАНЭБ

**Волков М. Н.** – к.т.н., доцент, заведующий кафедрой шахтного строительства, декан ГТФ ФГБОУ ВО «УГГУ»

**Демин В. Ф.** – д.т.н., профессор кафедры разработки месторождений полезных ископаемых. Карагандинский государственный технический университет

**Елохина С. Н.** – д.г.-м.н., профессор, руководитель ФГБУ «Гидроспецгеология» филиал «Уральский региональный центр ГМСН»

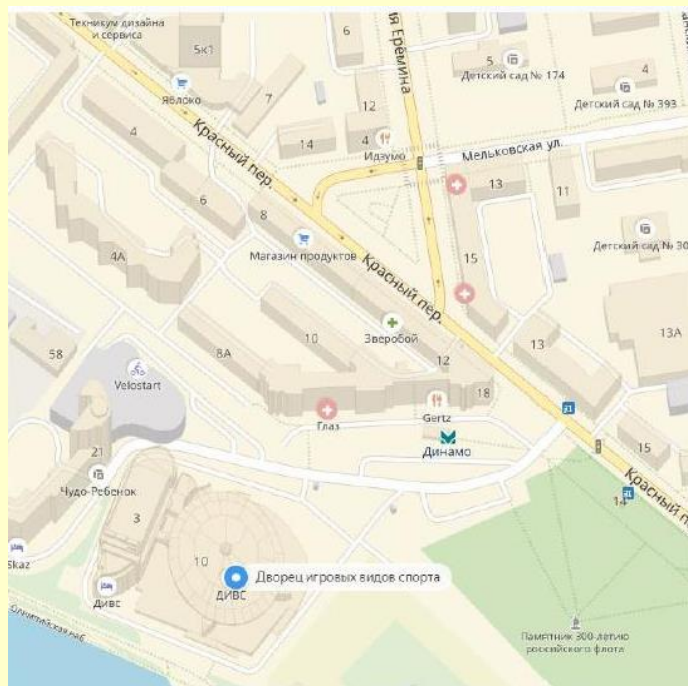
**Замигулов Е. А.** – к.т.н., директор ЧУ ФНПР НИИ Охраны труда

**Химченко В. А.** – зам. технического директора по охране труда и промышленной безопасности ПАО «Северский трубный завод»

### Секретариат:

**Тетерев Н. А.** – старший преподаватель кафедры безопасности горного производства ФГБОУ ВО «УГГУ»

## Карта проезда



## Контакты

620144, Россия, г. Екатеринбург,  
пер. Университетский, д. 9,  
2 уч. здание Уральского государственного горного  
университета, факультет гражданской защиты, кафедра  
безопасности горного производства, ауд. 2327

Тел. (343) 283-04-35



ФГБОУ ВО

«Уральский государственный  
горный университет»

Горно-технологический факультет

Кафедра безопасности горного производства

II Международная научно-  
практическая конференция

**БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ  
ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ**



(8 апреля 2020)

Екатеринбург 2020

## Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в II Международной научно-практической конференции «Безопасность технологических процессов и производств», которая состоится 8 апреля 2020 г. по адресу г. Екатеринбург, пер. Университетский, д. 9, 2 уч. здание Уральского государственного горного университета, горно-технологический факультет, кафедра безопасности горного производства, ауд. 2332

### Научные направления конференции

- безопасность горного производства;
- охрана труда в горном производстве;
- системы техносферной безопасности в горном производстве;
- надзор, контроль и управление в сфере промышленной безопасности;
- управление техногенными рисками;
- горноспасательное дело;
- мониторинг состояния недр.

### Регламент подготовки конференции:

**Январь 2020 г.** – рассылка первого циркуляра.

**До 8 марта 2020 г.** – прием заявок и материалов докладов.

**До 25 марта 2020 г.** – рассылка программы конференции.

**8 апреля 2020 г.** – проведение конференции.

## Условия участия в конференции

Для участия в Конференции приглашаются работники промышленных предприятий, научные сотрудники, преподаватели.

Участие возможно **очное и заочное.**

Для участия в работе конференции необходимо предоставить в оргкомитет в электронном виде по адресу:

[o928co@mail.ru](mailto:o928co@mail.ru), [fgz.bgp@m.ursmu.ru](mailto:fgz.bgp@m.ursmu.ru)

следующие документы:

- **заявку** на участие;
- **текст статьи** (оформленный в соответствии с требованиями);

Материалы конференции будут опубликованы в сборнике научных трудов.

**Сборник трудов конференции индексируется в базе данных РИНЦ.**

Оргвзнос за участие в конференции не предусмотрен.

### Требования к оформлению материалов

Материалы должны быть представлены в оргкомитет в виде статьи в текстовом редакторе MS Word, шрифт TimesNewRoman. Заголовок статьи (12 кегль полужирный, прописной) на русском и английском языке, авторы (12 кегль, прописной), наименование организации (12 кегль), аннотация на русском и английском языке, ключевые слова на русском и английском языке (11 кегль), текст статьи (12 кегль, интервал – 1,5 строки, поля – справа и слева 25 мм, сверху и внизу – 25 мм, абзацный отступ 1,25 см). В начале статьи указать УДК.

Число авторов статьи не более четырех.  
**Объем материала до 5-6 полных страниц.**

Иллюстрации (только в формате .jpg) и таблицы должны быть приведены полностью в соответствующем месте статьи, озаглавлены и пронумерованы. По тексту статьи приводятся соответствующие ссылки, например: «На рисунке 1 приводится схема....», «В таблице 1 представлены.....».

Формулы выполняются с помощью Microsoft Equation 3.0 (встроенный редактор формул не допускается) и должны быть пригодны к редактированию. Латинские обозначения набираются курсивом, кроме устойчивых форм (max, min, sin, cos и т.д.). Русские, греческие обозначения и цифры, обозначения химических элементов набираются прямым шрифтом.

Иллюстрации. Слово «Рисунок» и наименование размещаются после пояснительных данных (если они имеются), одна пустая строка до и после, выравнивание по центру, например:

1 – отказ хронометра; 2 – отказ датчика.

Рисунок 1 – Дерево отказа

Таблицы. Содержимое таблицы – размер шрифта 10. Название помещается над таблицей, выравнивание влево, одна пустая строка до и после названия, например:

Таблица 1 – Исходные события дерева отказа

Библиографический список. 2 пустые строки; заголовок (шрифт 10, обычный, прописной, полужирный, выравнивание по центру); 1 пустая строка; перечень источников (нумерованный список, абзацный отступ – 1,25, шрифт 10, обычный, выравнивание по ширине. Библиографическое описание источников должно быть оформлено в соответствии с ГОСТ 7.1.

Ссылки на литературу даются в алфавитном порядке, в тексте, в квадратных скобках.