

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, директор 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, горно-технологический факультет,
кафедра безопасности горного производства, ауд. 2327

Тел. (343) 283-04-35



ФГБОУ ВО

«Уральский государственный
горный университет»

Горно-технологический факультет

Кафедра безопасности горного производства

IV Международная научно-
практическая конференция

**БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ**



(7 апреля 2022 г)

Екатеринбург 2022

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в IV Международной научно-практической конференции «Безопасность технологических процессов и производств», которая состоится 7 апреля 2022 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:

Февраль 2022 г. – рассылка первого циркуляра.

До 26 марта 2022г. – прием заявок и материалов докладов.

До 30 марта 2022 г. – рассылка программы конференции.

7 апреля 2022 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 или fgz.bgp@m.ursmu.ru

следующие документы:

- заявку на участие;
- текст статьи (оформленный в соответствии с требованиями);
- справку на антиплагиат.

Материалы конференции будут опубликованы в электронном 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 снизу – 25 мм, абзацный отступ 1,25 см). В начале статьи указать УДК.

Число авторов статьи не более четырех.
Объем материала до 6-7 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.

ЗАЯВКА

на участие в IV Международной научно-практической конференции
«Безопасность технологических процессов и производств»

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Ученая степень, звание _____

Должность _____

Полное название организации _____

Адрес (служебный или домашний) _____

Телефон (служебный или сотовый) _____

E-mail: _____

Форма участия:

- публикация без личного участия;
- личное участие, публикация, доклад;
- личное участие, доклад;
- личное участие, стендовый доклад;
- личное участие, публикации.