

## Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе X Международной научно-практической конференции «Экологическая и техносферная безопасность горнопромышленных регионов», проходящей в рамках XX Уральской горнопромышленной декады.

К участию в конференции приглашаются аспиранты, преподаватели и сотрудники вузов, научных организаций, специалисты предприятий.

Конференция пройдет 08.04.2021 в 14:30 в 4 уч. зд.,

ауд. 4314. Так же Вы можете принять участие удаленно, используя программу Zoom.

**По итогам конференции будет опубликован сборник материалов, который будет включен в научную периодику, индексируемую российской базой данных по цитированию публикаций - РИНЦ**

## Правила подачи материалов

Для участия в конференции необходимо предоставить следующие документы:

- до **01 апреля 2022 г.** заявку на участие в конференции (в электронном виде), текст доклада, соответствующий правилам оформления (в электронном виде) и **справку о проверке в системе «Антиплагиат»** (оригинальность должна быть 80 % или выше).

**Комплект документов направлять по адресу:**  
[dekadaursmu2022@mail.ru](mailto:dekadaursmu2022@mail.ru)

**Контактное лицо:** Кучин Валерий Викторович, ученый секретарь конференции

Адрес: г. Екатеринбург, Университетский пер. 9, к. 2028а тел.: +79122361249, [dekadaursmu2022@mail.ru](mailto:dekadaursmu2022@mail.ru)

**Информация о конференции на сайте УГГУ:**

<http://www.ursmu.ru/umid/>

## Научные секции конференции

1. Геоэкология;
2. Инженерная экология;
3. Чрезвычайные ситуации и здоровье населения;
4. Безопасность жизнедеятельности и техносферная безопасность

## Правила оформления докладов

1. **Название файла** включает следующее: номер секции, фамилия первого автора, первое слово названия статьи, например: 05 Петров Результаты
2. **Объем статьи:** до 5-ти полных страниц формата А4.
3. **Формат файла:** .doc (Документ Word); шрифт – TimesNewRoman; размер – 12, абзацный отступ 1,25 – только в основном тексте, 0 – в заголовках, названиях, таблицах; интервал 1,0; поля – везде 2,5 см.
4. **Оформление:**
  - 4.1. Контактный телефон, e-mail (не публикуются).
  - 4.2. Шифр УДК согласно тематике, одна пустая строка после.
  - 4.3. Полное название статьи: размер 12, обычный, прописной, полужирный, выравнивание по центру; одна пустая строка после.
  - 4.4. Название статьи на английском языке.
  - 4.5. Фамилия И. О. автора и соавторов (до 4-х чел.) в одну строку через запятую.
  - 4.6. Транслитерация ФИО.
  - 4.7. Ученая степень и звание.
  - 4.8. Место работы: полное название организации: (шрифт обычный; если организаций несколько, они перечисляются каждая на отдельной строке по центру); если авторы работают в разных организациях, то это отражается с помощью верхних индексов:  
Петров П. П.<sup>1</sup>, Иванов И. И.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Название первой организации  
<sup>2</sup>Название второй организации
  - 4.9. Ключевые слова.
  - 4.10. Аннотация (3-5 предложений) включает в себя: предмет, тему, цель работы; методологию проведения работы; область применения результатов; выводы.

- 4.11. Аннотация на английском языке.
  - 4.12. Текст статьи: выравнивание – по ширине; начертание «обычный». Функция «Расстановка переносов» выключена.
  - 4.13. 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.....».
  - 4.14. Формулы выполняются с помощью MicrosoftEquation 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,
- 4.15. 1 – исполнительный орган; 2 – баровая цепь; 3 – .....

Рисунок 1 – Геоэкологическая оценка

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

Таблица 1 – Расчет объема раствора

- 4.17. 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).

## Пример

УДК 622.35

ОБЛИЦОВОЧНЫЙ КАМЕНЬ УРАЛА:  
СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОСВОЕНИЯ  
МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ

ACING STONE OF THE URALS: STATE AND  
PROSPECTS OF DEVELOPMENT MINERAL  
AND RAW MATERIALS BASE

УЛЯКОВ МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ  
Ulyakov Maksim Semenovich  
к.т.н., доцент  
Магнитогорский государственный технический  
университет им. Г.И. Носова

*Ключевые слова:* МРАМОР, ГРАНИТ,  
БАЛАНСОВЫЕ ЗАПАСЫ, ДОБЫЧА КАМНЯ

*Аннотация:* Выполнен анализ современного состояния камнедобывающей отрасли в России и за рубежом. Составлены схемы расположения месторождений блочного камня средней и высокой прочности на Урале. Показана доля Уральского федерального округа в общем объеме добываемых блоков камня в России. Приведена информация об основных предприятиях и наиболее значимых разрабатываемых месторождениях.

*Annotation:* .....

### Заявка на участие в конференции

1. ФИО участника
2. Наименование и полный почтовый адрес вуза (организации)
3. Ученая степень, ученое звание, должность
4. Название доклада
5. Номер секции
6. Адрес, телефон, e-mail для связи с оргкомитетом

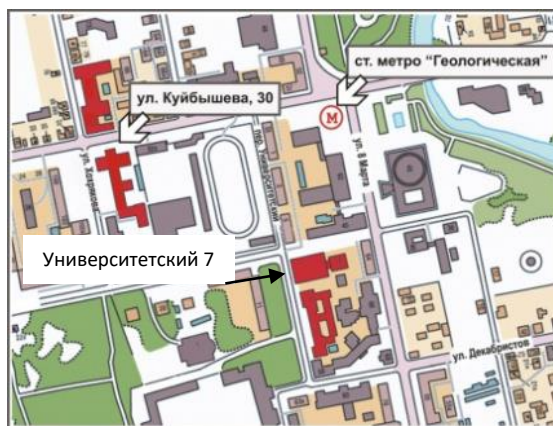
## Оргкомитет конференции

**Председатель:** Почечун Виктория Александровна,  
д.г.н., доцент каф. ГлЗЧС  
**Ученый секретарь:** Кучин Валерий Викторович

### 4-ый учебный корпус УГГУ

пер. Университетский, 7

Проезд городским транспортом до остановки «Цирк»,  
станция метро «Геологическая»



С Уважением,  
Оргкомитет



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО  
«Уральский государственный  
горный университет»

## XX УРАЛЬСКАЯ ГОРНОПРОМЫШЛЕННАЯ ДЕКАДА

### X МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО- ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ



### ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫХ РЕГИОНОВ

08 апреля 2022 г.

Информационное сообщение

г. Екатеринбург