

Уважаемые коллеги!

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

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

Конференция пройдет 07.04.2020 в 10:00 в 4 уч. зд., ауд. 4314,

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 10 марта 2020 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: dekadaursmu2020@mail.ru

Контактное лицо: Почечун Виктория Александровна, ученый секретарь конференции

Адрес: г. Екатеринбург, Университетский пер. 9, к. 2102 тел.: +7(343)283-05-39, dekadaursmu2020@mail.ru

Информация о конференции на сайте УГГУ:

<http://science.ursmu.ru/nauchnye-meropriyatiya1/uralskaya-gornopromyshlennaya-dekada.html>

Научные секции конференции

1. Геоэкология;
2. Инженерная экология;
3. Чрезвычайные ситуации и здоровье населения;
4. Геоэкономика;
5. 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.
 - 4.6. 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.¹, Иванов И. И.²
¹Название первой организации
²Название второй организации
- 4.8. Ключевые слова.
- 4.9. Аннотация (3-5 предложений) включает в себя: предмет, тему, цель работы; методологию

проведения работы; область применения результатов; выводы.

- 4.10. Аннотация на английском языке.
- 4.7. Текст статьи: выравнивание – по ширине; начертание «обычный». Функция «Расстановка переносов» выключена.
- 4.8. 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.....».
- 4.9. 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.
- 4.10. Иллюстрации. Слово «Рисунок» и наименование размещаются после пояснительных данных (если они имеются), одна пустая строка до и после, выравнивание по центру, например,
1 – исполнительный орган; 2 – баровая цепь; 3 –

Рисунок 1 – Геоэкологическая оценка

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

Таблица 1 – Расчет объема раствора

- 4.12. 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

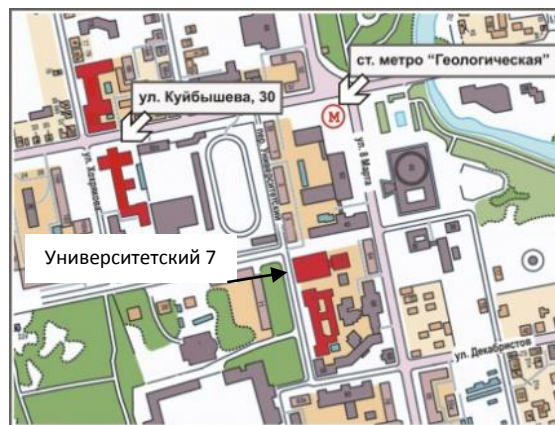
Оргкомитет конференции

Председатель: Семячков Александр Иванович,
заведующий кафедрой Геоэкологии, д.г-м.н., проф.
Ученый секретарь: Почечун Виктория
Александровна, доцент кафедры Геоэкологии.

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»

XVIII УРАЛЬСКАЯ ГОРНОПРОМЫШЛЕННАЯ ДЕКАДА

VIII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО- ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫХ РЕГИОНОВ

07 апреля 2020 года

Информационное сообщение

г. Екатеринбург