



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Уральский государственный горный университет»

Руководителям вузов

Информационное письмо

Уважаемые коллеги! Приглашаем принять участие в **Международной научно-практической конференции «Уральская горная школа – регионам»** проводимой в рамках XXI Уральской горнопромышленной декады, которая состоится **10 апреля 2023 г.**

К участию в Конференции приглашаются ученые, преподаватели, докторанты, аспиранты, магистранты, студенты вузов, представители технопарков, некоммерческих объединений, предприятий.

Научные направления конференции указаны в приложении к письму.

Материалы конференции будут опубликованы в сборнике научных трудов. Сборник трудов конференции индексируется в базе данных РИНЦ.

Публикация статей в сборнике научных трудов конференции бесплатная.

Статьи для публикации в сборнике научных трудов и заявки на участие в конференции принимаются до 31 марта 2023 г. (см. приложение) по адресу: 620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30, ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет», E-mail: OtdelNTI@m.ursmu.ru, телефон: 8(343)283-01-12.

Секретарь оргкомитета: Костюк Пётр Андреевич

XXI УРАЛЬСКАЯ ГОРНОПРОМЫШЛЕННАЯ ДЕКАДА
Международная научно-практическая конференция
молодых ученых и студентов
«Уральская горная школа – регионам»

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

1. ФИО участника, дата рождения
2. Наименование и полный почтовый адрес вуза (организации)
3. Специальность, курс (для студентов, магистрантов, аспирантов) / Ученая степень, ученое звание (для молодых специалистов)
4. Название доклада
5. Номер секции (*отметить*):

1 секция	- Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения. Общая и региональная геология
2 секция	- Литология. Палеонтология и стратиграфия. Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений
3 секция	- Гидрогеология. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение
4 секция	- Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых
5 секция	- Технология геологической разведки
6 секция	- Полевая геофизика
7 секция	- Метрология и метрологическое обеспечение. Стандартизация и управление качеством продукции. Техническое регулирование
8 секция	- Горные машины и оборудование
9 секция	- Проектирование и конструирование горных, нефтегазовых и транспортных машин
10 секция	- Обогащение полезных ископаемых
11 секция	- Электротехнические комплексы и системы
12 секция	- Землеустройство, кадастр и мониторинг земель
13 секция	- Геомеханика. Маркшейдерское дело
14 секция	- Геотехнология (подземная, открытая и строительная)
15 секция	- Техносферная безопасность и защита в чрезвычайных ситуациях
16 секция	- Промышленная безопасность
17 секция	- Геоэкология
18 секция	- Информатика, вычислительная техника и управление
19 секция	- Биоэнергетика, экология и рациональное природопользование
20 секция	- Экономика и управление в недропользовании
21 секция	- Управление персоналом
22 секция	- Горнопромышленный Урал в художественном творчестве
23 секция	- Стратегический менеджмент и его роль в развитии инновационной экономики России
24 секция	- Геоинформационные системы и технологии
25 секция	- Проблемы техники в современной культуре: человек в мире техники
26 секция	- Автоматизация технологических процессов (в горной промышленности) АСУ ТП, АСУЭ, АСУПП, АСУП

6. ФИО, должность, ученая степень и ученое звание научного руководителя
7. Адрес, телефон, e-mail для связи с оргкомитетом

Контактная информация

Оргкомитет: Костюк Пётр Андреевич, тел.: (343) 283-02-12, внутр. 105, OtdelNTI@m.ursmu.ru

г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30, УГГУ, 1 учебное здание, к. 1111

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

Почтовый адрес: 620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30

Доклады включаются в программу конференции только при наличии заявки, акта антиплагиата и экспертного заключения о возможности опубликования.

Срок подачи заявок и предоставления текстов докладов **31 марта 2023 г.**

Международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов

Правила оформления научных статей

1. **Название файла** включает следующее: Секция Фамилия_первого_автора Первое_слово_названия_статьи, например: 05 Петров Результаты

2. **Объем статьи:** до 2-х полных страниц формата А4 (заполнение последней страницы – не менее ¾).

3. **Формат файла:** .doc (Документ Word 97-2003); шрифт – Times New Roman; размер – 11, кроме оговоренных ниже; 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. Фамилия И. О. автора и соавторов (до 4-х чел.) в одну строку через запятую. На научного руководителя необходимо ссылаться в тексте статьи или указывать в списке соавторов статьи.

4.5. 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

4.6. Текст статьи: выравнивание – по ширине; начертание «обычный». Функция «Расстановка переносов» выключена.

4.7. 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.....».

4.8. 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.

4.9. 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 – Камнерезная машина

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

Таблица 1 – Расчет объема раствора

4.11. 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).

Используйте стили этого файла

Статьи принимаются до **31 марта 2023 года** при наличии экспертного заключения о возможности опубликования в открытой печати, справки о результатах проверки контрольного текста на наличие заимствования (акт антиплагиата), заявки и распечатанного контрольного экземпляра с подписью автора или (для студентов) научного руководителя по адресу: Костюк Пётр Андреевич, тел.: (343) 283-01-12, внутр. 105, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30, УГГУ, 1 уч. зд., к. 1111.

Сотрудники, аспиранты, магистранты и студенты ФГБОУ ВО «УГГУ» пакет документов сдают председателю Совета молодых ученых и студентов на соответствующем факультете:

1. ГМФ - Костюк Пётр Андреевич, тел.: +7(912)601-04-42, E-mail: kostyukpetr@bk.ru.

2. ГТФ - Арефьев Степан Александрович, тел.: +7(912) 251-27-51, E-mail: arefevsa@yandex.ru; Бобина Татьяна Сергеевна, тел.: +7 (922) 191-99-08, E-mail: science_fgz@mail.ru.

3. ИЭФ – Горбунов Александр Викторович, тел.: +7 (922) 219-00-45 E-mail: alexgorbunov72@mail.ru.

4. ФГИГ - Клокова Юлия Валерьевна, тел.: +7 (919)396-38-08, E-mail: julia.klokova@mail.ru,

Проверку на заимствования рекомендуем проводить в системах <https://www.antiplagiat.ru> или <https://text.ru/antiplagiat>.

Для иногородних участников: экспертное заключение отсканировать и прислать вместе со статьей, заявкой и актом на заимствования

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «УГГУ»

Р.А. Апакашев

«_____» _____ 20__ г

Рег. № _____

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ**Экспертная комиссия экспортного контроля _____,
(факультет)

ФГБОУ ВО «УГГУ» (ведомственная принадлежность – Минобрнауки России),

рассмотрев _____
(вид, Фамилия И. О. автора, название материала)

подготовленный(ую) для публикации в _____

полное название издания

подтверждает, что в материалах, включающих результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, не содержится сведений, подпадающих под действие списков контролируемых товаров и технологий, утвержденных Указами Президента Российской Федерации. В материалах не содержатся сведения, позволяющие отнести их к продукции военного назначения.

На публикацию материала _____ получить разрешение Минобрнауки России и
(следует ли)

Федеральной службы по техническому и экспортному контролю Российской Федерации.

Руководствуясь Законом Российской Федерации «О государственной тайне», Перечнем сведений, отнесённых к государственной тайне, утверждённым Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203, а также Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2014 г. № 36с, комиссия установила:

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции ФГБОУ ВО «УГГУ». Сведения, _____ в _____ рассматриваемых _____ материалах, _____ не подпадают под
(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

действие Перечня сведений, составляющих государственную тайну (статья 5 Закона Российской Федерации «О государственной тайне»), не относятся к Перечню сведений, отнесённых к государственной тайне, утверждённому Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203, не подлежат засекречиванию и данные материалы могут быть открыто опубликованы.

Заключение:

Рассмотренный материал _____ опубликовать в открытой печати.
возможно, невозможно

Председатель экспертной комиссии экспортного контроля факультета

подпись

ФИО