



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 XXIII Уральской горнопромышленной декады, которая состоится **7 апреля 2025 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 2025 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) 257-45-25.

Секретарь оргкомитета: Костюк Пётр Андреевич

XXIII 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. Геоинформационные контроль и управление
	12 секция. Электротехнические комплексы и системы
	13 секция. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель
	14 секция. Геомеханика. Маркшейдерское дело
	15 секция. Геотехнология (подземная, открытая и строительная)
	16 секция. Техносферная безопасность и защита в чрезвычайных ситуациях
	17 секция. Охрана труда и промышленная безопасность
	18 секция. Геоэкология
	19 секция. Цифровизация, машинное обучение и искусственный интеллект
	20 секция. Биоэнергетика, экология и рациональное природопользование
	21 секция. Экономика и управление в недропользовании
	22 секция. Управление персоналом
	23 секция. Горнопромышленный Урал в художественном творчестве
	24 секция. Стратегический менеджмент и его роль в развитии инновационной экономики России
	25 секция. Геоинформационные системы и технологии
	26 секция. Проблемы техники в современной культуре: человек в мире техники
	27 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) 257-45-25, внутр. 105, OtdelNTI@m.ursmu.ru
г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30, УГГУ, 1 учебное здание, к. 1111
<https://ugpd.ursmu.ru>

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 2025 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 $\frac{3}{4}$).

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 2025 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) 257-45-25, 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.kloкова@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:
Председатель КВЭК
ФГБОУ ВО «УГГУ»

_____ Д.В. Зайцев
«_____» _____ 20__ г

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № _____
КОМИССИИ ВНУТРЕННЕГО ЭКСПОРТНОГО КОНТРОЛЯ ФГБОУ ВО «УГГУ»**

Комиссия внутреннего экспортного контроля ФГБОУ ВО «УГГУ»
Рассмотрев _____ на _____ заседании _____ следующие материалы

_____ (вид, Фамилия И. О. авторов, название материала/договор НИОКР/образовательная программа)

подготовленный(ую) _____

_____ полное название издания/наименование предприятия/фонда и т.д.

подтверждает, что в материале(лах), включающем(их) результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, финансируемых государством:

1.
а) в материалах _____ сведений, подпадающих под действие списков
(содержатся / не содержатся)

контролируемых товаров и технологий, утвержденных Постановлениями Правительства РФ;

б) в материалах _____ сведений для принятия объективного решения и
(достаточно/недостаточно)

необходимо представление дополнительной информации;

в) в материалах _____ сведения, требующие проведения независимой
(содержатся/не содержатся)

идентификационной экспертизы и получения соответствующего заключения в экспертной организации о необходимости выдачи разрешительных документов специально уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области экспортного контроля;

г) в материалах _____ сведения, подпадающие под действие списков
(содержатся / не содержатся)

контролируемых товаров и технологий, или они могут быть использованы для целей создания оружия массового поражения, средств его доставки либо для подготовки и (или) совершения террористических актов. Они должны быть направлены для получения лицензии ФСТЭК России или разрешения Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации;

д) в материалах _____ сведения, позволяющие отнести их к продукции
(содержатся / не содержатся)

военного назначения.

2. В отношении идентифицируемых товаров и идентифицируемых продуктов научно-технической деятельности _____ запреты и ограничения
(действуют / не действуют)

внешнеэкономической деятельности.

3) Признаки, дающие основание полагать, что идентифицируемые товары и идентифицируемые продукты научно-технической деятельности могут быть использованы в целях создания оружия массового поражения и средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники либо приобретаются в интересах организаций или физических лиц, причастных к террористической деятельности, _____.

(отсутствуют / имеются)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: для открытого опубликования подготовленных материалов
_____ оформление лицензии ФСТЭК России или разрешения Комиссии по
(требуется / не требуется)

экспортному контролю Российской Федерации.

Руководитель экспертной
группы

(Подпись)

(Ф.И.О)

Член экспертной группы

(Подпись)

(Ф.И.О)

Член экспертной группы

(Подпись)

(Ф.И.О)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель структурного
подразделения

(должность)

(Подпись)

(Ф.И.О)