



МИНИСТЕРСТВО ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ГЕОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
УНИВЕРСИТЕТ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ НАУК
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНСТИТУТ МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ»



Международная научно-практическая конференция
**ГЕОЛОГИЯ И МИНЕРАЛОГИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ
ИСКОПАЕМЫХ, ИННОВАЦИОННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДОБЫЧИ,
ОБОГАЩЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЦЕННЫХ КОМПОНЕНТОВ**

Республика Узбекистан, г.Ташкент, Университет геологических наук
22 август 2024 года

Первый циркуляр

Дорогие коллеги!

История изучения богатств недр и металлургии на территории Узбекистана уходит своими корнями в глубокую древность. Со школьной скамьи помним о том, что еще Геродот в V веке до нашей эры объявил миру: от Арала до Нуратинских гор – «*золото в изобилии*». Находки форм для отливки предметов горного промысла из бронзы и кайла использовавшиеся в горном деле найденные археологами в бассейне реки Чирчик, в переотложенных при участии человека речных отложениях, относящийся началу I тысячелетия до н.э. указывает на разработку россыпного золота. С начала VIII века известия о россыпном золоте и его добыче «*в стране, лежавшей при реке Аму*» и верховьях Чирчика начинают доходить до многих уголков мира.

Великие учёные с мировыми именами – Абу Райхан Беруни, Абу Али Ибн Сина, Фараби и другие X веков назад своих трудах дали информацию о наличии золота, месторождений цветных металлов и драгоценных камней на территории Узбекистана.

Следуя богатым традициям предков современные учёные геологи XX века Х.М. Абдуллаев, Х.Т. Туляганов, И.Х. Хамрабаев, Х.Н. Баймухамедов, А.В. Королев, П.А. Шехтман, К.Л. Бабаев, Т.Н. Далимов и др. Внесли большой вклад в развитие узбекской геологии. Созданные ими научные школы являются бесценными и по сей день играют важную роль в геологической науке.

За годы независимости Республика Узбекистан укрепила свои позиции на мировом рынке по многим минеральным ресурсам и запасам. В нашей республике выявлены более трех тысяч месторождений по 80 видам полезных ископаемых. Она занимает лидирующие позиции в области запасов и добычи таких полезных ископаемых как золото, уран, медь, газ. Ежегодно увеличивается рост добычи полезных ископаемых, что в свою очередь требует увеличения прироста минерально-сырьевых ресурсов и запасов.

В то же время, среди множества достижений есть много важных проблем и задач, которые необходимо решить в области укрепления минерально-сырьевой базы страны.

В соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 8 июня 2020 г. №ПП-4740 «О мерах по организации деятельности университета геологических наук в системе государственного комитета Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам» на базе 4 научно-исследовательских институтов Госкомгеологии создан современный кластер – Университет геологических наук.

Кроме того, постановлением Президента Республики Узбекистан от 2 марта 2022 г. №ПП-154 «О мерах по дальнейшему совершенствованию деятельности Университета геологических наук в системе Государственного комитета Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам» особый акцент был сделан на развитие научных школ научно-исследовательских институтов, входящих в состав Университета геологических наук, а также развитие сотрудничества с зарубежными НИИ.

Постановлением Президента Республики Узбекистан от 27 июля 2023 года № ПФ-116 «О мерах по эффективной организации государственного управления в сфере горнодобывающей промышленности и геологии в рамках административных реформ» утверждена программа развития минерально-сырьевой базы на 2023-2025 годы, а также конкретные направления и объемы геологоразведочных и научно-исследовательских работ.

Основой задачей нынешней конференции является определение приоритетных направлений научно-исследовательских работ в области геологического изучения недр, решение актуальных задач научными подходами и их внедрение в производство, востребованность экономически эффективных исследовательских работ с целью укрепления минерально-сырьевой базы, создание долгосрочного перспективного плана работ научных исследований в области геологических наук и горного дела.

От имени организационного комитета конференции приглашаем Вас принять участие в международной научно-практической конференции **«Геология и минералогия месторождений полезных ископаемых, инновационные направления добычи, обогащения и технологии извлечения ценных компонентов»**, организуемой **22 августа 2024 года** Институтом минеральных ресурсов Университета геологических наук Министерства горнодобывающей промышленности и геологии Республики Узбекистан (г.Ташкент, Узбекистан).

На международной научно-практической конференции планируется обсудить широкий круг вопросов, таких как развитие геологических наук и горного дела в Республике, опыт зарубежных стран в решении существующих проблем геологии в научном и практическом плане, внедрение инновационных технологий в области геологии и горного дела.

Организационный комитет по проведению международной
научно-практической конференции

**«Геология и минералогия месторождений полезных ископаемых,
инновационные направления добычи, обогащения и технологии
извлечения ценных компонентов»**

Президиум организационного комитета:		
Кадирходжаев А.А.	-	Заместитель министра горнодобывающей промышленности и геологии Республики Узбекистан
Рустамов А.И.	-	Начальник департамента горно-добывающей промышленности и геологии Республики Узбекистан
Кадыров О.Ш.	-	Начальник отдела горнодобывающей промышленности и геологии Республики Узбекистан
Исоков М.У.		Ректор Университета геологических наук
Члены организационного комитета:		
Халилов А.А.	-	Проректор Университета геологических наук
Турамуратов И.Б.	-	Директор ГУ «Институт минеральных ресурсов»
Ахмедов М.Ш.	-	И.о. заместителя директора ГУ «Институт минеральных ресурсов» по научной работе и инновациям
Талъатходжаев Д.Ш.	-	Заместитель директора ГУ «Институт минеральных ресурсов» по коммерциализации
Миркамалов Р.Х.	-	Главный научный советник ГУ «Институт минеральных ресурсов»

Секретариат:		
Асабаев Д.Х.	-	Ученый секретарь ГУ «Институт минеральных ресурсов»
Мундузова М.А.	-	Начальник отдела ГУ «Институт минеральных ресурсов»
Холиёров А.Т.	-	Старший научный сотрудник ГУ «Институт минеральных ресурсов»
Рабочая группа организационного комитета:		
Пирназаров М.М.	-	Профессор кафедры Университета геологических наук
Асадов А.Р.	-	Доцент кафедры Университета геологических наук
Цой В.Д.	-	Главный научный сотрудник ГУ «Институт минеральных ресурсов»
Сайитов С.С.	-	Начальник отдела ГУ «Институт минеральных ресурсов»
Диваев Ф.К.	-	Начальник отдела ГУ «Институт минеральных ресурсов»
Қолдибеков О.Я.	-	Начальник отдела ГУ «Институт минеральных ресурсов»
Мусахонов З.М.	-	Начальник центра ГУ «Институт минеральных ресурсов»
Гоипов А.Б.	-	Начальник отдела ГУ «Институт минеральных ресурсов»
Хамидуллаев Б.Н.	-	Начальник отдела ГУ «Институт минеральных ресурсов»
Алимов Р.С.	-	Начальник лаборатории ГУ «Институт минеральных ресурсов»
Кирезиди С.В.	-	Начальник отдела ГУ «Институт минеральных ресурсов»
Охунов А.Х.	-	Начальник отдела ГУ «Институт минеральных ресурсов»
Каримов Р.Ш.	-	Начальник отдела ГУ «Институт минеральных ресурсов»
Холдоров О.О.	-	Стажер-исследователь ГУ «Институт минеральных ресурсов»

Официальные языки конференции – узбекский, русский и английский.

Докладчики могут представить свои тезисы и доклады на одном из официальных языков конференции по своему выбору.

Форма и правила проведения конференции: Конференция будет работать в четырех секциях.

1-секция. Геология месторождений полезных ископаемых и методы прогнозирования перспективных площадей;

2-секция. Минералогия, геохимия, генезис, структурное, тектоническое строение и другие прогнозные критерии месторождений;

3-секция. Инновационные технологии переработки руд и извлечения полезных компонентов;

4-секция. Новые технологии в добыче полезных ископаемых.

Регламент для выступлений докладчиков и обсуждения **15 минут**.

Требования к регистрации и оформлению материалов:

Регистрация и прием тезисов до **25 июля 2024 года**.

Текст в редакторе Microsoft Office Word (или в формате rtf), шрифт Times New Roman, кегль 14 пт, интервал 1,5. Абзац: слева, справа, сверху и снизу - 2 см, абзац 1 см. без табуляции или пробелов.

Объем текста: 3, 4 или 5 страниц.

Текст доклада, тезис и файл регистрации принимается по электронной почте: anjuman2024.mri@mail.ru

Сборник тезисов конференции будет опубликован.

Важные даты:

Рассылка 1-го циркуляра – до 13 мая 2024 года.

Рассылка 2-го циркуляра – до 13 июня 2024 года.

Прием заявок на участие и тезисов в конференции – до 25 июля 2024 года.

Издание программы конференции – до 10 августа 2024 г.

Издание сборника статей и тезисов конференции – до 15 августа 2024 г.

Адрес оргкомитета конференции: г.Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, улица Олимлар 64, Университет геологических наук, Государственное учреждение “Институт минеральных ресурсов”.

Электронная почта: anjuman2024.mri@mail.ru

Ответственный секретарь: Асабаев Д.Х., тел. +998 (97) 741-24-80

Члены секретариата: М.А. Мундузова, тел. +998 (90) 973-77-35

А.Т. Холиёров, тел. +998 (94) 699-06-02

Подробную информацию о конференции можно получить на веб-сайта: www.mridm.uz

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ**МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ****«Геология и минералогия месторождений полезных ископаемых,
инновационные направления добычи, обогащения и технологии
извлечения ценных компонентов»**

Фотография участника (4x5)	Фамилия:	
	Имя:	
	Отчество:	
	Название организации:	
	Ученое степень, должность:	
	Адрес:	
	Телефон:	
	Факс:	
	Эл. почта:	

Название доклада:

Подпись участника конференции _____

*Конференция будет проводится в офф-лайн и он-лайн режимах. Зарегистрировавшимся участникам будет предоставлена ссылка и код для подключения через ZOOM приложение.