**26-27 октября 2023 года** Ташкентским государственным техническим университетом, Межотраслевым Центром стратегических инноваций и информатизации, Навоийским горно-металлургическим комбинатом, Республиканским Центром «Узбекукувавтоматика», Инспекцией по контролю горнодобывающей, геологической и промышленной безопасности при Министерстве горнодобывающей промышленности и геологии РУз будет проведена **в г.Ташкенте XXVII Международная научно-практическая конференция «Инновация-2023»**.

На конференции предполагается   
рассмотреть следующие основные   
вопросы:

* Проблемы молодёжи и образования. Цифровизация сферы образования и науки.
* Инновационные процессы в отраслях   
  экономики.
* Инновационные технологии и методы для решения проблем рационального использования природных, минерально-сырьевых и топливно‑энергетических   
  ресурсов.
* Горное дело и металлургия. Геология.
* Информационные технологии и   
  цифровизация отраслей экономики.   
  Автоматические и автоматизированные   
  системы управления.
* Системный анализ и математическое   
  моделирование.
* Промышленная безопасность. Охрана труда и техника безопасности
* Вода – Пустыня – Экология. Проблемы и решения.

Специалистов, желающих принять   
участие в Конференции, просим направлять тезисы докладов, оформленные в соответствии с прилагаемыми требованиями, акт экспертизы и справку об авторах до **31 августа 2023 года** на электронный   
адрес:

[**conference@innovation.uz**](mailto:conference@innovation.uz)

Рабочие языки конференции: узбекский,   
русский, английский. Каждый участник   
конференции может быть автором (соавтором) **не более 2-х работ.**

Требования к тезисам доклада:

1. Тезисы доклада должны соответствовать тематике Конференции и отражать актуальность темы, цель исследования, результаты и их практическую значимость. Работы должны содержать новые результаты, полученные лично авторами!
2. Тезисы должны включать в себя заголовки и аннотации на узбекском, русском и английском языках (*см. образец*). Не рекомендуется включать ссылки и список литературы.
3. Объем тезисов с заголовками и аннотациями: **не более 3-х страниц** формата A4.
4. Тезисы доклада оформляются в текстовом   
   редакторе Microsoft Word.

* Поля: верхнее –2 см, нижнее и левое – 2,5 см, правое – 1,5 см.
* Шрифт текста: Times New Roman.
* Размер шрифта: 14 пт.
* Межстрочный интервал: 1,5.

1. Заголовок печатается центрировано, жирным начертанием прописными буквами, межстрочный интервал – 1 (*только при оформлении заголовков и аннотаций*). Точка после заголовка не ставится.
2. Фамилия и инициалы автора (авторов) печатаются под заголовком строчными буквами, они отделяются от аннотации интервалом снизу (*см. образец*).
3. Аннотация и основной текст набираются с выравниванием по ширине с абзацным отступом 1,25 см. Аннотация должна быть краткой, информативной и не должна дублировать заголовок.

К тезисам докладов обязательно прилагаются акт экспертизы и справка об авторах, включающая ФИО (полностью), место работы, должность, ученую степень и звание, служебный адрес, номера телефонов (служ., моб.), e-mail.

**Работы, отобранные Программным комитетом, будут опубликованы в Сборнике трудов конференции.**

Участие в конференции для резидентов РУз – бесплатно.

Организационный комитет оставляет за собой право редактирования публикуемых материалов. Материалы, не соответствующие тематике Конференции, неправильно оформленные или поступившие в Оргкомитет с опозданием, будут отклонены, и не возвращаются авторам.

**Оргкомитет конференции**

**"Инновация-2023"**

100095, г. Ташкент, Вузгородок,

ул. Университетская, 2

Центр Стратегических Инноваций

и Информатизации,

Тел.: (+99871) 227-10-06, (+998 90) 352-34-68

email: [**conference@innovation.uz**](mailto:conference@innovation.uz)

www.innovation.uz

**Образец оформления тезисов доклада**

**THE USE OF OXIDIZING AGENTS   
IN THE TECHNOLOGY OF LEACHING OF URANIUM**

**O. Petukhov, O. Ruziev**

As a result of experimental and industrial works on a number of underground leaching fields, a combined method of supplying gaseous oxidants to the ore formation was developed and successfully implemented.

**УРАННИ ТАНЛАБ ЭРИТМАГА ЎТКАЗИШ ТЕХНОЛОГИЯСИДА ОКСИДЛОВЧИЛАРДАН ФОЙДАЛАНИШ**

**Петухов О.Ф., Рузиев О.Б.**

Мақолада бир қатор ер остидан танлаб эритмага ўтказиш конларида саноат тажрибаларини ўтказиш натижасида газсимон оксидловчиларни руда қатламига юборишнинг комбинациялашган усули кўрсатилган.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОКИСЛИТЕЛЕЙ В ТЕХНОЛОГИИ ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ УРАНА**

**Петухов О.Ф., Рузиев О.Б.**

Учитывая, что доля четырёхвалентного урана в отдельных типах руд составляет 40-60%, подбор и использование окислителей для перевода UO2 в раствор имеет большое значение. Особую актуальность это приобретает при выщелачивании урана из высококарбонатных руд, где …



**Ташкентский государственный технический университет**

**Межотраслевой Центр стратегических инноваций и информатизации**

**Навоийский горно-металлургический комбинат**

**Республиканский Центр “Узбекукувавтоматика”**

**Инспекция по контролю горнодобывающей, геологической и промышленной безопасности при Министерстве горнодобывающей промышленности и геологии Республики Узбекистан**

**XXVII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ИННОВАЦИЯ-2023»**

**г. Ташкент 26-27 октября 2023 года**