**25-26 октября 2024 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 XXVIII Международная научно-практическая конференция «Инновация-2024»**.

На конференции предполагается
рассмотреть следующие основные
вопросы:

* Проблемы молодёжи и образования. Цифровизация сферы образования и науки.
* Искусственный интеллект и инновационные процессы в отраслях экономики.
* Энергетика. Решение проблем рационального использования топливно‑энергетических, природных и минерально-сырьевых ресурсов.
* Горное дело и металлургия. Геология.
* Автоматические и автоматизированные
системы управления. Цифровизация отраслей экономики.
* Системный анализ и математическое
моделирование.
* Экология. Промышленная безопасность. Охрана труда и техника безопасности

**Специалистов, желающих принять участие в Конференции, просим направлять тезисы докладов**, оформленные в соответствии с прилагаемыми требованиями, акт экспертизы и справку об авторах до **30 августа 2024 года** на электронный адрес:

**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 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-2024"**

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**

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**

**XXVIII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ИННОВАЦИЯ-2024»**

**г. Ташкент 25-26 октября 2024 года**