**2024 yilning 25-26 oktyabrida Toshkent shahrida** Toshkent Davlat Texnika Universiteti, Tarmoqlararo strategik innovatsiyalar va axborotlashtirish markazi, Navoiy kon-metallurgiya kombinati, «Oʼzbekoʼquvavtomatika» Respublika Markazi, Oʼzbekiston Respublikasi Togʼ-kon sanoati va geologiya vazirligi huzuridagi Togʼ-kon, geologiya va sanoat xavfsizligini nazorat qilish inspektsiyasi hamkorligida **“Innovatsiya 2024” Xalqaro ilmiy-amaliy XXVIII anjumani oʼtkaziladi.**

**Аnjumanda quyidagi asosiy masalalarni koʼrib chiqish rejalashtirilmoqda:**

* Yoshlar va taʼlim muammolari. Taʼlim va fan soxasini raqamlashtirish.
* Sunʼiy intellekt. Iqtisodiyot tarmoqlaridagi innovatsion jarayonlari.
* Energetika. Mineral-xom ashyo va issiqlik energetik zahiralardan oqilona foydalanish muammolarini hal qilish uchun innovatsion texnologiyalar va usullar.
* Kon va metallurgiya. Geologiya.
* Аvtomatik va avtomatlashtirilgan boshqaruv tizimlari. Iqtisodiyot tarmoqlarini raqamlashtirish.
* Tizim tahlili va matematik modellashtirish.
* Ekologiya. Sanoat xavfsizligi. Mehnat muhofazasi va xavfsizlik texnikasi.

Аnjumanda ishtirok etishni istagan mutaxassislardan maʼruza tezislarini tegishli talablarga mos tarzda rasmiylashtirib **2024 yil 30 avgustga** qadar quyidagi elektron manzilga yuborishlarini soʼraymiz:

**conference@innovation.uz**

Аnjumanda ishtirok etish uchun ishlarni oʼzbek, rus va ingliz tillarida taqdim etish mumkin. Konferentsiyada har bir ishtirokchining ilmiy ishlari **2 tadan koʼp boʼlishi mumkin emas**.

Maʼruzalar tezislariga qoʼyiladigan talablar:

1. Maʼruzalar tezislari anjuman mavzusiga mos kelishi va natijalarning dolzarbligi, yangiligi, amaliy ahamiyatini aks ettirishi lozim. **Tezislar mualliflar oʼzi olgan yangi ilmiy natijalariga asoslangan boʼlishi shart!**
2. Tezislar hajmi taqrizlar bilan birgalikda chop etilganda matn **3 sahifadan** koʼp boʼlmasligi lozim.
3. Maʼruza tezisi Microsoft Office Word matn redaktorida rasmiylashtiriladi:
* Maydon: yuqoridan – 2 sm, pastdan va chapdan– 2,5 sm, oʼngdan – 1,5 sm.
* Matn shrifti: Times New Roman.
* Shrift andozasi: 14 pt.
* Satrlararo masofa: 1,5.
1. Matn sarlavhasi markazdan qora oddiy xarflarda (*faqat sarlavha va annotatsiyalarni rasmiylashtirishda*) bir (1) intervalda yoziladi. Sarlavhadan soʼng nuqta qoʼyilmaydi.
2. Mualliflarning ismi shariflari sarlavha ostidan oddiy xarflarda yoziladi va asosiy matndan pastidan masofa qoʼyib ajratiladi.
3. Maʼruzalar annotatsiyalari oʼzbek, ingliz va rus tillarida chop etilishi shart. Masalan, agar maʼruza tezisi rus tilida taqdim etilsa, sahifa boshida tezis nomi, annotatsiya, mualliflar ingliz tilida keltiriladi, soʼngra tezis nomi, annotatsiya, mualliflar oʼzbek tilida keltiriladi; soʼngra tezis nomi, annotatsiya, mualliflar rus tilida va bevosita tezis matni chop etiladi (namunaga qarang). **Oʼzbekiston Respublikasi rezidentlari uchun anjumanda ishtirok etish bepul**.
4. Tezislarda oʼzbek, rus va ingliz tillarida sarlavha va izohlar boʼlishi kerak (namunaga qarang). Maʼruzalar tezislariga ekspertiza dalolatnomasi va muallif (mualliflar) toʼgʼrisidagi maʼlumotnoma ilova qilinadi:
* FISh (toʼliq);
* ish joyi, lavozimi;
* ilmiy darajasi va unvoni;
* xizmat manzili;
* telefon raqamlari (xizmat, qoʼl.);
* faks, e-mail.

Аgar tezislar sanab oʼtilgan talablarga mos kelmasa, Tashkiliy qoʼmita ularni anjuman ishlari toʼplamiga kirita olmaydi. Maʼruzalarning rad etilgan matnlari mualliflarga qaytarilmaydi!

**“Innovatsiya-2024” anjuman**

**Tashkiliy qoʼmitasi**

100095, Toshkent sh., Talabalar shaharchasi,

Universitet koʼchasi, 2

Tarmoqlararo strategik innovatsiyalar va axborotlashtirish Markazi,

Тел.: (99871) 227-10-06,

(+998 90) 352-34-68

E-mail: conference@innovation.uz

[www.innovation.uz](http://www.innovation.uz)

**Maʼruza tezisini rasmiylashtirish namunasi**

**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 …

**Toshkent davlat texnika universiteti**

**Tarmoqlararo strategik innovatsiyalar va axborotlashtirish Markazi**

**Navoiy kon-metallurgiya kombinati**

**«Oʼzbekoʼquvavtomatika» Respublika Markazi**

**Oʼzbekiston Respublikasi Togʼ-kon sanoati va geologiya vazirligi huzuridagi Togʼ-kon, geologiya va sanoat xavfsizligini nazorat qilish inspektsiyasi**

**“INNOVАTSIYA-2024”
XАLQАRO ILMIY-АMАLIY
XXVIII АNJUMАNI**

**Toshkent sh. 2024 yil 25-26 oktyabr**