

"YOSHLAR VA BIZNESNI QO'LLAB-QUVVATLASH YILI"GA  
BAG'ISHLANGAN TADBIRALAR DO'RACHIDA XALQARO ILMIY HAFTALIK

TOSHKENT KIMYO-TEXNOLOGIYA INSTITUTI



New  
Uzbekistan  
University

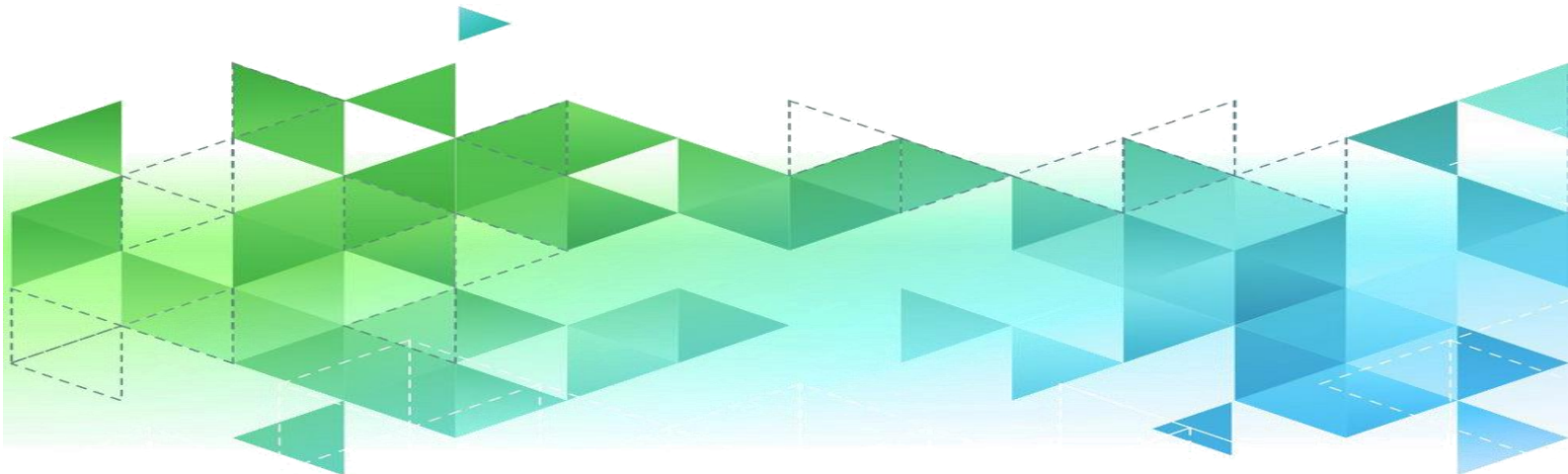


artel

**PRME** Principles for Responsible  
Management Education  
CHAPTER EURASIA

**INTI** International  
University & Colleges™

**"Barqaror rivojlanish va  
yashil iqtisodiyot"  
XALQARO ILMIY HAFTALIK  
DASTURI  
2024 yil 20-26 may**



## Hurmatli hamkasblar!

Sizni “**Barqaror rivojlanish va yashil iqtisodiyot**” xalqaro ilmiy haftaligi ishida ishtirok etishga taklif qiladi.

“**Barqaror rivojlanish va yashil iqtisodiyot**” xalqaro ilmiy haftaligini o’tkazishdan maqsad Respublikamizda “2024 – Yoshlar va tadbirkorlikni qo’llab-quvvatlash yili” tadbirlari keng nishonlash, Birlashgan Millatlar Tashkiloti Bosh Assambleyasining 2015-yil sentabrdagi Barqaror rivojlanish sammitining 70-sonli rezolyutsiyasining qator muhim vazifalari ijrosini ta’minlash, O’zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018-yil 20-oktabrdagi “O’zbekiston Respublikasini rivojlantirish sohasidagi milliy maqsad va vazifalarni amalga oshirish chora-tadbirlari to’g’risida”gi 841-son qaroriga muvofiq “2030 yilgacha barqaror rivojlanishning maqsad va vazifalarini izchil amalga oshirish bo'yicha tizimli ishlarni tashkil etish”, O’zbekiston Respublikasi Prezidentining 12.08.2020 yildagi “Kimyo va biologiya sohasida uzlusiz fan va ta’lim sifatini oshirish chora-tadbirlari to’g’risida”gi PQ-4805-son Farmoni vazifalarini bajarish, shuningdek, talabalarning texnik sohalarga qiziqishini oshirish, fundamental fanlarni ommalashtirish va kimyo, biologiya va kimyoviy texnologiya sohalarida tadqiqot faoliyatida xalqaro hamkorlikni rivojlantirishga qaratilgan xalqaro tadbirlarni tashkil etish.



O’tkazilish joyi: Toshkent kimyo-texnologiya instituti.

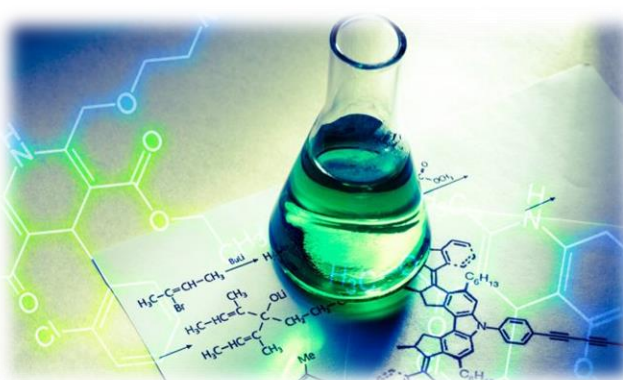
Manzil: Toshkent shahri, Toshkent viloyati, Bo’stonliq tumani.



Mualliflar ma’ruzalarining tezislarini ro’yxatdan o’tkazish (majburiy):

<https://forms.gle/rsUtrvb74cEqzzhH6>

Ro’yxatdan o’tish muddati: 2024-yil 6-may



# "BARQAROR RIVOJLANISH VA YASHIL IQTISODIYOT" XALQARO ILMIY HAFTALIGI DASTURI

2024 YIL, 15-26 MAY



## 21-22 MAY

"Shisha, keramika va bog'lovchi materiallar ishlab chiqarishning innovatsion texnologiyalari" III-Xalqaro ilmiy-texnikaviy konferensiya

## 20-26 MAY

"O'zkomisosanoat" AJ va Yangi O'zbekiston universiteti bilan hamkorlikda "2024-yil – Yoshlar va tadbirkorlikni qo'llab-quvvatlash yili"ga bag'ishlangan talaba, yosh olim va korxonalar xodimlari uchun Hakaton



## 23 MAY

Akademik Malik Nabievich Nabiev tavalludining 111 yilligi munosabati bilan "Globallashuv sharoitida noorganik moddalar va materiallar ishlab chiqarishning innovatsion texnologiyalarini rivojlantrish istiqbollari" mavzusidagi xalqaro ilmiy-texnikaviy konferensiya

## 15 MAY

Latviya Tabiiy fanlar va texnologiyalar universiteti bilan hamkorlikda "Qishloq taraqqiyoti 2024" nomli 30-yillik xalqaro ilmiy anjuman  
(konferentsiya materiallari SCOPUS ma'lumotlar bazasida indekslanadi).



Eslatma: Xalqaro haftalik tadbirlari Toshkent shahri va Toshkent viloyatida rejalashtirilgan.

**“Barqaror rivojlanish va yashil iqtisodiyot”  
xalqaro ilmiy haftaligi  
2024 yil 20-26 may.**

**“Barqaror rivojlanish va yashil iqtisodiyot” xalqaro ilmiy haftaligining maqsadi** – fundamental va amaliy ilmiy yutuqlar, yashil iqtisodiyot, kimyo va texnologiyalar (ekologik iqtisodiyot, atrof-muhit iqtisodiyoti, kam uglerodli iqtisodiy rivojlanish, biologik xilma-xillikni muhofaza qilish va ekotizim xizmatlari, ekologik barqaror iqtisodiy taraqqiyot, kimyoviy birikmalar sintezining yangi usullari, kimyoviy kataliz, xavfsiz energiya tejaydigan va chiqindisiz texnologik ishlab chiqarish, aylanma iqtisodiyot va boshqalar) sohasiga an'anaviy ravishda kiritilgan yo'naliishlarda yangi yondashuvlarni keng xalqaro almashish, talabalarning texnik sohalarga qiziqishini oshirish, fundamental fanlarni ommalashtirish va kimyo, biologiya va kimyoviy texnologiya sohasidagi ilmiytadqiqot faoliyatida xalqaro hamkorlikni rivojlantirishga qaratilgan xalqaro tadbirlarni tashkil etish.

**“Barqaror rivojlanish va yashil iqtisodiyot”  
ilmiy haftaligi va davra suhbat yo'naliishlari:**

1. Kimyo va oziq-ovqat sanoatini barqaror rivojlantirish.
2. Yashil iqtisodiyot, mahsulotlarning eksport salohiyati va raqobatbardoshligini oshirishda innovatsion texnologiyalar, kadrlar tayyorlashda zamonaviy pedagogik texnologiyalar.
3. Energiya va resurslarni tejovchi texnologiyalar, biotexnologiyalar va muqobil energiya manbalari.
4. Yashil kimyo va atrof-muhitni muhofaza qilish..



**Ilmiy haftalik tashkiliy qo'mitasining  
yozishmalar uchun manzili:**

100011, st. A. Navoiy, 32 yosh, O'zbekiston,  
Toshkent

**Tezislar quyidagi manzilga yuborilishi kerak:**

Kotiba: Jamila Isamatova

Telefon: +998 99 140 08 05

e-mail: [hayrulla00796@gmail.com](mailto:hayrulla00796@gmail.com)



**“Shisha, keramika va bog’lovchi materiallar ishlab chiqarishning innovatsion texnologiyalari” III-Xalqaro ilmiy-texnikaviy konferensiya**  
**2024-yil 21-22 may**

**Xalqaro ilmiy-texnikaviy konferensiyadan ko’zlangan maqsad** silikat materiallari – shisha, keramika va bog’lovchi materiallar ishlab chiqarishning zamonaviy innovatsion texnologiyalari, nodir va qimmatbaho metallar, shuningdek, ular asosidagi kompozit materiallar texnologiyasi, sanoatni barqaror rivojlantirish masalalarini muhokama qilishdan iborat. kimyo va metallurgiya sanoati, jahon hamjamiyatini O’zbekistonning ushbu sohalardagi yutuqlari bilan tanishtirish.

**Konferensianing vazifalari** - ilmiy faoliyatda respublika va xorijda erishilayotgan salmoqli natijalarni ommalashtirish, shisha, kulolchilik, bog’lovchi, nodir va qimmatbaho metallar sanoatini yanada rivojlantirishdan iborat. Konferensiya davomida AQSh, Italiya, Ispaniya, Polsha, Armaniston, Koreya, Qozog’iston, O’zbekiston va boshqa mamlakatlarning yetakchi ekspert va olimlari tomonidan ma’ruzalar va mahorat darslari tashkil etiladi.

**Konferentsiya sho’balari:**

**1-sho’ba.** *Shisha, keramika va bog’lovchi materiallar ishlab chiqarishning innovatsion texnologiyalari.*

**2-sho’ba.** *Kimyo va metallurgiya sanoatini barqaror rivojlantirish: energiya va resurs tejamkor texnologiyalar, elektrokimyo, biotexnologiya va muqobil energiya manbalari.*

**3-sho’ba.** *Zamonaviy kompozitsion materiallarni ishlab chiqarish texnologiyalari.*



**O’tkazilish joyi:** Toshkent kimyo-texnologiya instituti.



**Konferensiya sanasi:** 2024 yil 21-22 may

**Format:** gibrid (yuzma-yuz / masofaviy)

**Ilmiy konferensianing ishchi tillari – rus va ingliz tillari.**

**Ma’ruza tezislari Google Scholar, Zenodo xalqaro platformalarida DOI identifikatsiya raqami berilgan holda joylashtiriladi.**



### **Asosiy sanalar:**

- 6 may** – tezislarni topshirishning oxirgi sanasi  
**9 may** – tezislarni qabul qilinganligi to'g'risida xabarnoma  
**10-may** – veb-saytda ilmiy dasturning e'lon qilinishi  
**21-22 may** – ilmiy anjuman ish kunlari  
**20-may** – to'liq matnli maqolalarni topshirishning oxirgi sanasi (mualliflar iltimosiga binoan)

**MUHIM: Tezislar ilmiy haftalik va konferensiya kotiblari tomonidan 2024-yil 6-maygacha elektron pochta orqali qabul qilinadi ([tcticonference2023@gmail.com](mailto:tcticonference2023@gmail.com)).**

### **Konferensiyada ishtirok etish shakllari:**

- yalpi majlis ma'ruzasi taqdimoti – 20 daqiqagacha;
- sho'ba majlislarida ma'ruba taqdimoti - 10 daqiqagacha;
- konferensiyada ma'rudasiz qatnashish (materiallarni to'plamda chop etish).

### **Tashkiliy badal to'lovini to'lash:**

Maqola va tezislar qabul qilingandan so'ng, yozishmalar uchun muallifning manziliga nashr uchun tashkiliy badal puli to'langanligi to'g'risida kvitansiya yuboriladi. Kvitanziyalar tezis muallifining to'liq ismi-sharifi, konferensiya va bo'lim nomi ko'rsatilgan holda to'ldirilishi kerak (masalan: Ivanov A. Texnik shisha ishlab chiqarish instituti. 1-sho'ba). Tashkiliy badal to'lovining narxiga konferentsiyalar va ilmiy haftalik yig'ilishlarida qatnashish, konferensiya ish kunlaridagi kofe-breyk kiradi.

### Tashkiliy badal

|   |              |
|---|--------------|
| O'zbekistonlik ishtirokchining har bir ma'ruzasi uchun tashkiliy badal    | 250 000 so'm |
| Chet ellik onlayn ishtirokchining har bir ma'ruzasi uchun tashkiliy badal | 0 \$         |
| Chet ellik oflayn ishtirokchining har bir ma'ruzasi uchun tashkiliy badal | 300 \$       |

### Konferensiya tashkiliy qo'mitasining manzili:

**Tezislар konferensiya kotibiga quyidagi elektron pochtaga manzilga (6-mayga qadar, fayl nomi muallifning familiyasi, konferensiya nomi va sho'ba raqamidan iborat) yuborilishi kerak:**

[tcticonference2023@gmail.com](mailto:tcticonference2023@gmail.com)

### *Mas'ul kotiblar:*

#### *1-sho'ba:*

*Erkinov Farrux, Telefon: +99899 971-71-71 (Telegram, Whatsapp)*

#### *2-3- sho'balar:*

*Oserbaeva Alfiya Qurbonboyevna, Telefon: +998 94 6360095 (Telegram, Whatsapp)*



### Konferensiya tezislari va maqolalarini nashr etish



Ilmiy haftalik yakunlariga ko'ra, tezislар to'plamlари va "Chemistry and Chemical Engineering" hamda "Central Asian Food Engineering and Technology" xalqaro jurnallarining maxsus sonlarini chop etish rejalashtirilgan.

**Konferentsiya tezislariga qo'yiladigan talablar:** Tezislар to'plamining elektron nashriga Xalqaro standart kitob raqami (ISBN) beriladi. Ma'ruza tezislari - to'liq 1 yoki 2 sahifa, adabiyotlar ro'yxati, muharrir - Word, A4 formati, jumladan formulalar, chizmalar va grafiklar. Shakllar va formulalar MS Word da guruhlangan va tahrirlangan bo'lishi kerak. To'rt tomondan hoshiyalar 2 sm, qatorlar oralig'i 1,0, shrift o'lchami -12 pt Times New Roman, sarlavha markazida

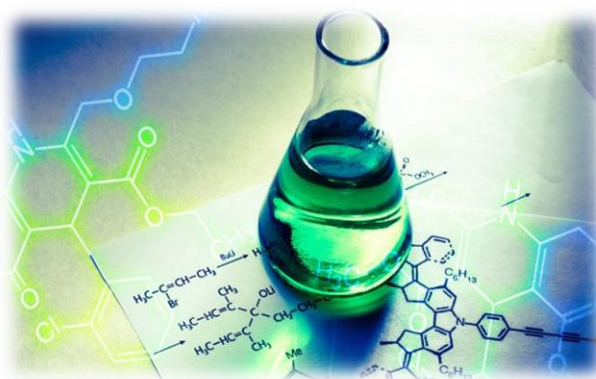
katta harflar bilan, keyin keyingi qator: kichik harflarda mualliflarning familiyalari va bosh harflari, elektron pochta manzillari; keyingi qator: tashkilot nomi, shahar, mamlakat, aloqa telefon raqami, maqolaning 1 intervalli matni.

**Maqolalarga qo‘yiladigan talablar:** Mualliflar va konferensiya ishtirokchilarining iltimosiga ko‘ra, IMRAD formatida to‘liq matnli (6-12 bet) maqolalar “**Chemistry and Chemical Engineering**” yoki “**Central Asian Food Engineering and technology**” xalqaro jurnalining maxsus sonida chop etiladi. (Jurnallar O‘zbekiston Respublikasi Oliy attestatsiya komissiyasi ro‘yxatida indekslanadi hamda nomzodlik va DSc dissertatsiya ishlarini himoya qilish uchun asos sifatida qabul qilinadi). “Chemistry and Chemical Engineering ” jurnalini quyidagi veb-saytda topish mumkin: <https://cce.researchcommons.org/journal/>

Konferensiya materiallari va to‘liq matnli maqolalar formatiga qo‘yiladigan talablar hamda matn muharrirlari uchun fayl shablonlari <https://tkti.uz/ru/posts/navbar/ilmiy-jurnal/> manzilida keltirilgan.

**Ilmiy jurnallarda chop etish bilan bog‘liq barcha savollar uchun jurnallarning mas’ul kotiblariga murojaat qiling:**

- ✓ Mkrtchyan R.V. (“Chemistry and Chemical Engineering” jurnali): tel.+998909078387 (Telegram, WhatsApp).
- ✓ Sanayev E.Sh. (“Central Asian Food Engineering and Technology” jurnali): tel. +998971579687 (Telegram, WhatsApp), e-mail: [cafet\\_tcti.uz@mail.ru](mailto:cafet_tcti.uz@mail.ru).



**Texnika fanlari doktori, akademik Malik Nabievich Nabiev tavalludining  
111 yilligi munosabati bilan “Globallashuv sharoitida noorganik moddalar  
va materiallar ishlab chiqarishning innovatsion texnologiyalarini  
rivojlantirish istiqbollari” mavzusidagi xalqaro ilmiy-texnikaviy  
konferensiya  
(2024 yil 23-24 may)**

**Xalqaro ilmiy-texnik konferensiyadan ko‘zlangan maqsad** – katalizatorlar, adsorbentlar, qattiq moddalar kimyosi, shuningdek, mineral, organomineral va bioo‘g’itlar, yuvish vositalari kabi yangi noorganik moddalar va materiallarni ishlab chiqarishning zamонавиј innovatsion texnologiyalarini muhokama qilishdan iborat.

Konferensiya doirasida Rossiya, Belarus, Tojikiston, Qozog‘iston, Qирғизистон, O‘zbekiston va boshqa mamlakatlarning yetakchi mutaxassis va olimlari tomonidan ma’ruzalar va mahorat darslari tashkil etiladi.

### **ASOSIY SANALAR**

20.03.2024 - ro‘yxatga olish va tezislarni topshirish boshlanishi.

06.05. 2024 - ro‘yxatga olish va tezis topshirishning tugashi

23.05.2024 - konferentsiya boshlanishi

### **Konferentsiya sho‘balari:**

**1-sho‘ba.** Yangi noorganik moddalar va materiallarni sintez qilish va tadqiq qilish.

**2-sho‘ba.** Kimyoviy texnologiyalar va atrof-muhitni muhofaza qilish.

**3-sho‘ba.** Noorganik moddalar texnologiyasida katalizatorlar va adsorbentlar; qattiq jismlar kimyosi.

**4-sho‘ba.** Mineral, organomineral va bioo‘g’itlar texnologiyasi.

**5-sho‘ba.** Sintetik yuvuvchi texnologiyasi.

### **Konferentsiyada qatnashish uchun tezislarni topshirish tartibi:**

Tezislар elektron shaklda o‘zbek, rus yoki ingliz tillarida **2024-yil 6-may** soat 17:00 ga qadar [conferencemaliknabievich@mail.ru](mailto:conferencemaliknabievich@mail.ru) elektron manzili yoki @ShohRajabov (Telegram) raqami orqali yuborilishi kerak.

**Mas’ul kotib:** Adilova Mohira Shavkatovna. Murojaat uchun tel: (94) 282 93 63, (93) 930 33 55 (soat 09:00 dan 20:00 gacha).

Taqdim etilgan tezislар tahririyat tomonidan ko‘rib chiqiladi va faqat tanlangan tezislар mualliflari xabardor qilinadi. Belgilangan muddatdan keyin yuborilgan va belgilangan tartibda to‘ldirilmagan tezislар ko‘rib chiqilmaydi.

Tezislarni professor-o‘qituvchilar, ishlab chiqarish korxonalari xodimlari, yosh olimlar va magistrantlar taqdim etishlari mumkin.

**Konferensiyaning tashkiliy badal to'lovi:** 200 000 so'm yoki xorijiy ishtirokchilar uchun 25 AQSh dollari.

**Konferensiya tezislar taqdim etish uchun talablar:**

- tezis matni MS WORD 2007-2010 (\*.doc, .docx) matn muharririda bo'lishi kerak;
- Times New Roman shrifti, shrift o'lchami 12, interval 1,0, to'liq 1 yoki 2 sahifa;
- Tezis matni A4 formatida (210x297 mm) yozilishi, yuqoridan va pastdan 2 sm, chapdan 2,5 sm va o'ngdan 1,5 sm qoldirilishi kerak;
- tezis nomi sahifaning o'rtasida yuqori qismida bosh harflar bilan yoziladi, ikkinchi va uchinchi qatorlarda muallifning to'liq ismi-sharifi, ish yoki o'qish joyi, shahri ko'rsatiladi. Tezis matnini 1,25 sm paragraf bilan yangi satrdan boshlang;
- foydalaniman adabiyotlar ro'yxatini taqdim etish tavsiya etiladi;
- Faylni saqlashda sho'ba raqami va muallifning familiyasini ko'rsating. (Masalan: 2. Kenjaev M. docx)

**Maqolalarga qo'yiladigan talablar:** Mualliflar va konferensiya ishtirokchilarining iltimosiga ko'ra, IMRAD formatida to'liq matnli (6-12 bet) maqolalar "Chemistry and Chemical Engineering" yoki "Central Asian Food Engineering and technology" xalqaro jurnalining maxsus sonida chop etiladi. (Jurnallar O'zbekiston Respublikasi Oliy attestatsiya komissiyasi ro'yxatida indekslanadi hamda nomzodlik va DSc dissertatsiya ishlarini himoya qilish uchun asos sifatida qabul qilinadi). "Chemistry and Chemical Engineering" jurnalini quyidagi veb-saytda topish mumkin: <https://cce.researchcommons.org/journal/>

Konferensiya materiallari va to'liq matnli maqolalar formatiga qo'yiladigan talablar hamda matn muharrirlari uchun fayl shablonlari <https://tkti.uz/ru/posts/navbar/ilmiy-jurnal/> manzilida keltirilgan.

**Ilmiy jurnalarda chop etish bilan bog'liq barcha savollar uchun jurnalning mas'ul kotiblariga murojaat qiling:**

- ✓ Mkrtchyan R.V. ("Chemistry and Chemical Engineering" jurnal): tel.+998909078387 (Telegram, WhatsApp).



**“O’zkimyosanoat” AJ va Yangi O’zbekiston universiteti hamkorligida  
“2024-yil – Yoshlar va tadbirkorlikni qo’llab-quvvatlash yili”ga  
bag’ishlangan Xalqaro yosh olimlar forumi va tadbirlar doirasida talabalar,  
yosh olimlar va “O’zkimyosanoat” AK korxonalari xodimlari uchun  
Hakaton**

**(2024 yil 20-26 may)**

**Tadbir rejasi:** talabalar, yosh olimlar va “O’zkimyosanoat” AK korxonalari xodimlari uchun kirish seminarlarini o’qish. Xalqaro forum ishtirokchilaridan jamoalarni shakllantirish, har bir jamoa - 5 kishidan. Topshiriqlar berish va g’oyani ishlab chiqish uchun 3 kunlik muddat beriladi. Natija jamoalar tomonidan 2024-yil 24-may kuni “Barqaror rivojlanish va yashil iqtisodiyot” yosh olimlar forumida taqdim etiladi. Ilmiy-texnik konferensiya doirasida yetakchi olimlar va ishlab chiquvchilar, trenerlar Hakaton ishtirokchilari uchun seminar va treninglar (Lift Speech Seminar), shuningdek, jamoaviy o’yinlar (Team building) tashkil etiladi.

**Format: offlayn.**

