

ZARAFSHON MINTAQASINI KOMPLEKS INNOVATSION RIVOJLANTIRISH: **YUTUQLAR, MUAMMOLAR VA ISTIQBOLLAR**

Navoiy davlat konchilik va texnologiyalar universiteti
tashkil etilganining 30 yilligiga bag'ishlangan
VI Xalqaro ilmiy-texnikaviy anjuman



24-25 Sentyabr, 2025, Navoiy, O'zbekiston

ZARAFSHON VOHASI: ULKAN SANOAT VA ILMIY SALOHIYAT

QADIMIY TARIX VA SANOAT QUDRATINING UYG'UNLIGI

Navoiy viloyati – nafaqat O'zbekistonning yirik sanoat va madaniy markazi, balki ming yillik tarix ilg'or texnologiyalar bilan tutashgan noyob hududdir. Mamlakatning qoq markazida, qadimiy Zarafshon daryosi sohillarida joylashgan viloyat boy tabiiy zaxiralari, qudratli sanoat poydevori hamda innovatsion rivojlanishga qaratilgan strategik yo'naliishi bilan ajralib turuvchi ulkan iqtisodiy salohiyatga ega.

TOG' RASMLARIDAN KARVON YO'LLARIGACHA

Navoiy yurti – qadimiy Markaziy Osiyo sivilizatsiyalarining beshigi bo'lib, uning tarixi ming yilliklarga borib taqaladi.

- Ming yilliklarning tosh solnomasi:** Viloyatning buyuk o'tmishidan darak beruvchi eng qadimiy dalil – Sarmishsoy darasidir. Bu yerda, qoyatoshlarda 10 000 dan ortiq noyob petrogliflar saqlanib qolgan. Neolit davridan to so'nggi o'rta asrlargacha yaratilgan bu ulkan ochiq osmon ostidagi galereya qadimgi xalqlarning hayoti, e'tiqodlari va dunyoqarashi haqida bebaho hikoyadir.
- Buyuk Ipak yo'lidagi muhim halqa:** Antik davr va o'rta asrlarda Sharq va G'arbni bog'lovchi eng muhim savdo yo'llari ayni shu hududdan o'tgan. O'sha davrlarni yodga soluvchi mahobatli yodgorliklar hamon saqlanib qolgan. Ular orasida "Shoh qal'asi" nomi bilan mashhur Raboti Malik karvonsaroyi (XI asr) xarobalari va u bilan bog'liq bo'lgan noyob yerosti suv ombori – Malik Sardoba alohida o'rin tutadi.
- Yangi davr:** Zamonaviy davr bu qadimiy tarixga o'zgacha bir tus beradi. Hozirgi ma'muriy markaz – Navoiy shahri 1958-yilda bunyod etilgan. U tog'-kon metallurgiya sanoatining markaziga aylanib, bu noyob zaminning ko'p asrlik solnomalariga yangi, industrial sahifa yozdi.

YETAKCHI SANOAT TARMOQLARI

Navoiy viloyati iqtisodiyoti yaqqol industrial xususiyatga ega.

Tog'-kon metallurgiya sanoati – viloyat iqtisodiyotining poydevori. Bunda jahon bozorida yetakchi o'rnlarni egallagan oltin qazib olish va ishlab chiqarish bilan shug'ullanuvchi korxonalar asosiy rolni o'ynaydi. Bundan tashqari, uran, kumush, fosforit va boshqa qimmatbaho foydali qazilmalar konlarini o'zlashtirish faol rivojlanmoqda.

Kimyo va energetika sohalari ham salmoqli hissa qo'shmaqda. Yirik kimyo majmualari mineral o'g'itlardan tortib kimyoiy tolalar va polimerlargacha bo'lgan keng turdag'i mahsulotlarni ishlab chiqaradi. Viloyat va butun mamlakatning energetik xavfsizligini O'zbekistondagi eng yirik issiqlik elektr stansiyalaridan biri ta'minlaydi.

Qurilish materiallari ishlab chiqarish viloyat ehtiyojlarini to'liq qoplaydi va mahsulotlarni boshqa hududlarga ham yetkazib beradi. Mintaqada Markaziy Osiyodagi eng yirik yuqori markali sement ishlab chiqaruvchi zavodlardan biri faoliyat yuritadi.

Yengil va oziq-ovqat sanoati jadal o'sishni namoyon etmoqda. Mahalliy paxta xomashyosini qayta ishlashga ixtisoslashgan to'qimachilik klasterlari rivojlanmoqda.

Qishloq xo'jaligi sektorining samarali faoliyatini keng irrigatsiya tizimlari tarmog'i ta'minlaydi, bu esa barqaror dehqonchilik qilish imkonini beradi. Asosiy qishloq xo'jaligi yo'nalishlari:

- Texnik ekinlar yetishtirish:** Yetakchi yo'nalishlar – paxtachilik va pillachilik.
- Chorvachilik:** Chorvachilik tizimida qorako'ichilik alohida o'r'in tutadi.
- Meva-sabzavotchilik:** Viloyat sabzavotchilik, polizchilik va uzumchilik sohasida yuqori salohiyatga ega.

IQTISODIYOT FLAGMANLARI: ENG YIRIK KORXONALAR

- "NKKM" AJ (Navoiy kon-metallurgiya kombinati):** Nafaqat viloyat, balki butun O'zbekiston iqtisodiyotining drayveri va shaharni tashkil etuvchi korxona. Oltin va uran ishlab chiqarish bo'yicha dunyoning eng yirik korxonalaridan biri hisoblanadi.
- "Navoiuran" DK:** Tabiiy uran qazib olish va qayta ishlashga ixtisoslashgan davlat korxonasi bo'lib, yadro energetikasi uchun global ta'minot zanjirining muhim bo'g'indir.
- "Navoiyazot" AJ:** Kimyo sanoatining giganti bo'lib, qishloq xo'jaligi sektorini mineral o'g'itlar bilan ta'minlaydi va boshqa ko'plab sohalar uchun mahsulotlar yetkazib beradi.
- "Navoiy IES" AJ (Issiqlik elektr stansiyasi):** Mamlakat elektr energiyasining salmoqli qismini ishlab chiqaradigan va samaradorlikni oshirish uchun zamonaviy bug'-gaz qurilmalarini joriy etayotgan strategik obyekti.
- "Qizilqumsement" AJ:** Qurilish sanoatining yetakchisi bo'lib, uning mahsulotlari O'zbekistondagi ko'plab mashhur obyektlar qurilishida ishlataligan.
- "Navoiy" erkin iqtisodiy zonasasi (EZ):** Bu eksport va import o'rnini bosishga yo'naltirilgan sanoat xabi. Asosiy yo'nalishlar: **Sanoat:** Elektrotexnika, mashinasozlik, qurilish materiallari, kimyo mahsulotlari (polimerlar). **Boshqa sohalar:** Farmatsevtika va oziq-ovqat sanoati. "Navoiy" EZda 77 ta korxona faoliyat yuritadi, rezidentlar qatorida "Uz-Kor Gas Chemical", "Hayat Power Cable Systems", "Green Line Profile" kabi korxonalar mavjud. "Navoiy" xalqaro aeroporti negizidagi rivojlangan logistika infratuzilmasi yordamida Xitoy, Janubiy Koreya, Buyuk Britaniya, Italiya, Rossiya, AQSH, Ispaniya va boshqa mamlakatlardan investitsiyalar jalb qilinmoqda.

Navoiy viloyati – boy tarixiy o'tmish shiddatli sanoat va innovatsion kelajak uchun mustahkam poydevor bo'lib xizmat qiladigan qudratli iqtisodiy majmuadir. O'zining tabiiy resurslari, kuchli ishlab chiqarish bazasi, qulay investitsiya muhiti va o'sib borayotgan ilmiy salohiyati tufayli viloyat mamlakat taraqqiyotining harakatlantiruvchi kuchi sifatidagi o'z mavqeini ishonch bilan mustahkamlamoqda.

ILMIY-TEXNIK SALOHIYAT VA INNOVATSİYALAR

Jahon tajribasini o'rganish shuni ko'rsatadiki, barcha rivojlangan mamlakatlarda iqtisodiyotni tarkibiy o'zgartirish dasturlarida ilmiy-teknik salohiyatga yetakchi o'rın beriladi. Navoiy viloyatida ham iqtisodiyotni transformatsiya qilish va uning tarkibini yuqori samarali texnologik tarmoqlarga yo'naltirilgan holda takomillashtirish uchun eng so'nggi ilmiy-teknik yutuqlardan foydalanishga intilish mavjud. Olimlarning intellektual mahsulotlari viloyatning ko'plab korxonalarida talabga ega bo'lib, innovatsion yechimlar sharofati bilan ilmtalab mahsulotlar bozori jadal rivojlanmoqda.

Ilmiy tadqiqotlar natijalarini amaliyatga tatbiq etish sanoat va qishloq xo'jaligining real ehtiyojlarini qondirishda hal qiluvchi ahamiyatga ega. Viloyat o'zining boy tabiiy resurslari, qudratli ishlab chiqarish bazasi va qulay investitsiya muhitini tufayli O'zbekistonning sanoat taraqqiyoti dvigateli bo'lib qolmoqda.

NDKTU: O'ZBEKISTON KELAJAGI UCHUN TA'LIM VA INNOVATSİYALAR LIDERI

O'ttiz yildan ortiq vaqt mobaynida Navoiy davlat konchilik va texnologiyalar universiteti (NDKTU) Zarafshon vohasining strategik muhim tarmoqlari uchun yuqori malakali mutaxassislar tayyorlashda asosiy rol o'ynab, haqli ravishda yetakchi ta'lif, ilmiy va innovatsion markaz maqomini egallab kelmoqda. Universitet kon-metallurgiya, kimyo, energetika, mashinasozlik, agrar soha va boshqa ko'plab yo'naliishlarning rivojlanishiga bebafo hissa qo'shib, butun O'zbekistonning sanoat o'sishi va texnologik taraqqiyoti uchun qudratli tayanch bo'lib xizmat qilmoqda.

Shu yillar davomida NDKTU an'anaviy ta'lif muassasasidan ilm-fan va ishlab chiqarishni samarali integratsiya qiluvchi qudratli ilmiy-innovatsion markazga aylandi. Bu noyob simbioz universitetga nafaqat mehnat bozorining doimiy o'zgaruvchan ehtiyojlariga tez va moslashuvchan javob berish, balki mintaqaning innovatsion kelajagini shakllantirishda faol ishtirok etish imkonini beradi.

Universitetda ilg'or ilmiy tadqiqotlar olib boriladi, innovatsion yechimlar ishlab chiqiladi va muvaffaqiyatli joriy etiladi. Ular eng yirik sanoat korxonalarida keng amaliy qo'llanilmoqda. NDKTU talabalari va yosh olimlari real ishlab chiqarish loyihalariiga faol jaib etilgan bo'lib, bu ularga noyob amaliy tajriba beradi va yuqori texnologiyali ishlab chiqarishda ishlash uchun zarur bo'lgan asosiy kompetensiyalarni rivojlantirishga yordam beradi.

Universitet professor-o'qituvchilar tarkibiga nafaqat atoqli nazariyotchilar, balki amaliyotchi mutaxassislar ham kiradi. Ularning ko'pchiligi yetakchi sanoat kompaniyalarida katta ish tajribasiga ega. Bu chuqur akademik bilimlar va amaliy ko'nikmalarning uzviy bog'liqligini ta'minlab, NDKTU bitiruvchilarini eng talabgir mutaxassislardan biriga aylantiradi.

NDKTUNING ZARAFSHON VOHASI RIVOJIGA QO'SHGAN HISSASI: IQTISODIY O'SISH VA BARQAROR RIVOJLANISH DRAYVERI

NDKTU Zarafshon vohasining "Navoiy kon-metallurgiya kombinasi" AJ (NKMK), "Navoiyuran" DK, "Navoiyazot" AJ, Navoiy issiqlik elektr stansiyasi kabi sanoat gigantlari, shuningdek, boshqa ko'plab yirik va o'rta sanoat korxonalarini uchun asosiy strategik hamkor sifatida faoliyat yuritadi. Bu samarali hamkorlik turli shakllarda namoyon bo'lmoqda: yuqori malakali mutaxassislarini maqsadli tayyorlash va qo'shma ilmiytadqiqot va tajriba-konstrukturlik ishlarini (ITTKI) olib borishdan tortib, keng ko'lamli innovatsion loyihalarni amalga oshirish va ilg'or ishlab chiqarish tajribasi bilan muntazam almashinib turishgacha.

Universitet energiya tejovchi texnologiyalarni, ekologik toza ishlab chiqarishni rivojlantrish va joriy etishda, mavjud texnologik jarayonlarni optimallashtirish va modernizatsiya qilishda faol ishtirok etadi.

Bu sa'y-harakatlar mintaqaga korxonalarining jahon bozoridagi raqobatbardoshligini oshirishga va ularning mavqeini mustahkamlashga sezilarli hissa qo'shmoqda. Bundan tashqari, NDKTU ko'plab ilmiy tadbirlar, seminarlar, anjumanlar va davra suhbatlarini tashkil etib, bilim almashinuvini jadallashtirishga, ilmiy hamjamiyat, sanoat va davlat sektori o'rtasidagi aloqalarni mustahkamlashga hamda dolzarb muammolarning birgalikdagi yechimlarini topishga ko'maklashadi.

NDKTUDA O'TKAZILADIGAN KONFERENSIYALAR: MULOQOT, INNOVATSİYALAR VA HAMKORLIK PLATFORMASI

NDKTU tomonidan muntazam o'tkazib kelinayotgan konferensiya va forumlar yetakchi olimlar, sanoat korxonalarini muhandislari hamda mahalliy va xorijiy yirik va o'rta kompaniyalar vakillari o'rtasidagi samarali muloqot uchun hayotiy muhim platforma hisoblanadi. Ushbu tadbirlar Zarafshon vohasining dolzarb muammolari va rivojlanish istiqbollarini har tomonlama muhokama qilish uchun noyob imkoniyat yaratadi, shuningdek, ilg'or texnologiyalar va innovatsion yechimlarni ishlab chiqarishga faol joriy etishni rag'batlantiradi.

Konferensiya ishtirokchilari nafaqat o'zlarining so'nggi tadqiqotlari va ishlanmalari natijalarini taqdim etish, balki yangi ishbilarmonlik aloqalarini o'rnatish, fan va sanoatning turli sohalaridagi hamkasblari bilan fikr almashish va qo'shma loyihalar uchun potensial sheriklarni topish imkoniyatiga ega bo'ladilar. Shunday qilib, NDKTU nafaqat ta'lif va ilmiy-tadqiqot faoliyatini samarali amalga oshiribgina qolmay, balki Zarafshon vohasida innovatsiyalar va barqaror rivojlanish uchun kuchli va samarali ekotizimni yaratmoqda hamda O'zbekistonning asosiy sanoat, ilmiy va texnologik markazlaridan biri sifatidagi o'z mavqeini izchil mustahkamlab bormoqda.

ANJUMAN FORMATI VA MAVZULARI

KONFERENSIYADA SIZNI NIMALAR KUTMOQDA?

Konferensiya o'z sohasining tan olingan yetakchilari bo'lgan asosiy ma'ruzachilar ishtirokidagi yalpi majlislardan hamda asosiy tematik yo'nalishlar bo'yicha chuqur va maqsadli muhokamalarga mo'ljallangan parallel seksiya yig'ilishlaridan iborat bo'ladi.

Asosiy tematik yo'nalishlar:

1. GEOLOGIYA, GEOTEXNOLOGIYA VA KONCHILIK ISHI

- Foydali qazilma konlarini qidirish va baholashning zamonaviy usullari.
- Konchilik sanoatida innovatsion geotexnologiyalar va raqamlashtirish.
- Yer osti boyliklaridan oqilona foydalanish va mineral xomashyo bazasini kompleks rivojlantirish.
- Konchilikda sanoat xavfsizligi va mehnat muhofazasi.

2. METALLURGIYA, FOYDALI QAZILMALARINI QAYTA ISHLASH VA KIMYOVIY TEXNOLOGIYALAR

- Sanoat chiqindilari va kambag'al rudalarni qayta ishlashning samarali texnologiyalar.
- Gidrometallurgiya va biogtexnologiyadagi innovatsiyalar.
- Zamonaviy kimyoviy texnologiyalar va yangi materiallar ishlab chiqarish.
- "Yashil kimyo" va barqaror kimyoviy jarayonlar.

3. MASHINASOZLIK, ASBOBOSOZLIK VA ISHLAB CHIQARISHNI AVTOMATLASHTIRISH

- Zamonaviy kon-metallurgiya uskunalarini loyihalash va ulardan foydalanish.
- Texnologik jarayonlarni avtomatlashtirish va robotlashtirish.
- Sanoatda metrologiya, standartlashtirish va sifat nazorati.
- Raqamli egizaklar va intellektual boshqaruv tizimlari.

4. ENERGETIKA VA ENERGIYA SAMARADORLIGI

- Sanoat korxonalarida energiyani tejovchi texnologiyalar.
- Qayta tiklanuvchi va muqobil energiya manbalari.
- Elektr ta'minoti tizimlarining ishonchiligi va samaradorligi.
- Energetika sohasida raqamli transformatsiya.

5. SANOAT EKOLOGIYASI VA BARQAROR RIVOJLANISH

- Sanoat ishlab chiqarishining atrof-muhitga ta'sirini baholash va kamaytirish.
- Buzilgan yerlarni rekultivatsiya qilish va chiqindilarni boshqarish texnologiyalari.
- Ekologik monitoring va modellashtirish.
- Zarafshon vohasida barqaror rivojlanish masalalari.

6. IQTISODIYOT, INNOVATSION MENEJMENT VA SANOAT MEROSI

- Sanoatdagi investitsiya loyihalarining iqtisodiy samaradorligi.
- Innovatsion menejment va texnologiyalar transferi.
- Mintaqaning sanoat va tarixiy-madaniy merosini saqlash va undan foydalanish.

- Inson kapitalini rivojlantirish va sanoat uchun muhandis kadrlar tayyorlash.

Siz nafaqat o'z ma'ruzalaringizni taqdim etish, balki poster sessiyalarida ishtirok etish imkoniyatiga ham ega bo'lasisz. U yerda o'z innovatsion yechim va loyihalaringizni hamkasblar, investorlar va ekspertlar bilan interaktiv formatda muhokama qilishingiz mumkin.

NOYOB IMKONIYAT: ILM-FAN VA BIZNES HAMJIHATLIGI

Alohiba mammuniyat bilan e'lon qilamizki, Navoiy davlat konchilik va texnologiyalar universiteti (NDKTU) kampusida asosiy hamkorlarimiz — Navoiy viloyati sanoatining yetakchilari keng ishtirok etadi. Bizga yuqori texnologiyali uskunalar va laboratoriya anjomlarining yetakchi jahon ishlab chiqaruvchilari va yetkazib beruvchilari, shuningdek, ilg'or milliy va xalqaro injiniring kompaniyalari qo'shiladi.

Bu ishtirokchilar uchun noyob imkoniyatdir:

- O'z ishlanmalaringizni sinovdan o'tkazish va joriy etish uchun sanoat hamkorini topish.
- Korxonalarning texnik direktorlari va bosh muhandislari bilan bevosita real ishlab chiqarish muammolarini muhokama qilish.
- Ko'rgazmada sanoat uskunalari va dasturiy ta'minot sohasidagi so'nggi yangiliklar bilan tanishish.
- Potensial loyihalar, hamkorlik va qo'shma laboratoriyalar (kollaboratsiyalar) tashkil etish bo'yicha samarali muzokaralar o'tkazish.

Ushbu tadbir ilmiy salohiyatni sanoat ehtiyojlari bilan bog'laydigan ko'prikkalar aylanadi.

Biz texnika fanlaridan tortib tabiiy va amaliy fanlarga bo'lgan turli sohalarda faoliyat yurituvchi tadqiqotchilar, muhandislari, aspirantlar va talabalarni bizga qo'shilishga taklif qilamiz. Birgalikda biz so'nggi nazariy va eksperimental ishlanmalarni muhokama qilamiz va ularni amaliyotga tatbiq etish yo'llarini belgilab olamiz!



Sizni konferensiyamizda ko'rishdan juda mammun bo'lamiz!



Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligi

Tog'-kon sanoati va geologiya vazirligi

O'zbekiston Respublikasi fanlar akademiyasi

"Navoiy kon-metallurgiya kombinasi" AJ

"Havoiyuran" Davlat korxonasi

Navoiy davlat konchilik va texnologiyalar universiteti

IDZ-VI anjumaniga ilmiy materiallarni taqdim etish talablari va muddatlar

Tadbirning rasmiy tili o'zbek, rus, ingliz tillari

Muddatlar

Muhim sanalarni yodda tuting

Maqolani topshirish oxirgi muddati:

Qabul qilish/rad yetish to'g'risida xabarnoma berish:

Anjumanning yakuniy dasturi:

Anjuman sanasi:

2025 yil 10 sentabr

2025 yil 12 sentabr

2025 yil 18 sentabr

2025 yil 24-25 sentabr

Yalpi sessiya

Har bir taqdimot 30 daqiqa davom etadi va umumiyl kirish sessiyalarda taqdim etiladi. Sessiyani ochish va yopish asosiy ma'ruzachilar tashkiliy qo'mita tomonidan tanlanadi. Sizga sessiyadagi nutqningiz va taqdimot vaqt haqida tadbirdan taxminan 2 hafta oldin xabar beriladi. Agar sizning shaxsiy holatlaringiz belgilangan kunda taqdimot topshirishingizni cheklasa, iltimos, bizga iloji boricha qisqa vaqt ichida elektron pochta orqali xabarni yuboring (idz6@nsumt.uz).

Sessiya ma'ruzalari

Har bir taqdimot 10-15 daqiqa davom etadi va parallel tematik mashg'ulotlarda taqdim etiladi. Sizga sessiyadagi ma'ruzangiz va taqdimot vaqt haqida tadbirdan taxminan 2 hafta oldin xabar beriladi. Agar sizning shaxsiy holatlaringiz belgilangan kunda taqdimot topshirishingizni cheklasa, iltimos, bizga iloji boricha qisqa vaqt ichida elektron pochta orqali xabarni yuboring (idz6@nsumt.uz).

Ma'ruza va prezentsiyalar

Maqolaning hajmi 2 betdan oshmasligi kerak (shu jumladan havolalar). Maqola shabloni shablonlar bo'limga keltirilgan. Iltimos, yakuniy maqolani 2024 yil 10 aprel sanasiga qadar (idz6@nsumt.uz) elektron pochta orqali yuboring.

Agar siz sessiyaga raislik qilmoqchi bo'lsangiz, iltimos, so'rovningizni (idz6@nsumt.uz) elektron pochta orqali yuboring va sizni qiziqtirgan tematik sohani belgilang.

Hamkorlar



UNIVERSITY OF CAMBRIDGE
Cavendish Laboratory



COLORADO SCHOOL OF MINES
POLITÉCNICA



HALLA 1995 UNIV.
한국 대학교



ENGINEERING DOBERSEK®



BRUKER
Saint-Peterburgskiy
gornyi universitet



PONTIFICA UNIVERSIDAD
CÁTOLICA DE CHILE
BNTU



MISKOLCI EGYESUM
UNIVERSITY OF MISKOLC



中国矿业大学(北京)
CHINA UNIVERSITY OF MINING AND TECHNOLOGY-BEIJING



Ural Federal University
named after the First President of Russia B.N.Yeltsin



KYUSHU
UNIVERSITY



Горный Металлургический Университет
Горно-Металлургический институт
Горно-Металлургический институт
Горно-Металлургический институт



ОШСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. М.М. Адышева



VITY
Korea Research Institute of Chemical Technology



UJICY

Maqsad

O'zbekistonning Zarafshon vohasi tarixi, sanoati, qishloq xo'jaligi, iqtisodiyotini rivojlantirishga qaratilgan dunyoning yetakchi olimlari ishtirokidagi xalqaro ilmiy anjuman tashkil etish. Anjuman davomida mintaqani rivojlantirishning ustuvor yo'naliishlari bo'yicha ko'plab ilmiy ishlanmalar va takliflar muhokama qilinadi, ilmiy tadqiqotlar va innovatsiyalarni kengaytirish va samaradorligini oshirish bo'yicha tavsiyalar ishlab chiqiladi.

Anjuman veb-sayti

Anjuman saytida mintaqaga to'g'risida keng ma'lumotlar, shuningdek tashkiliy masalalar bo'yicha bat afsil ma'lumot, shu jumladan ro'yxatdan o'tish, hujjatlarni topshirish qoidalarni topishingiz mumkin:

<https://idz.nsumt.uz>

Ishtirokchilarни joylashtirish

Anjuman tashkilotchilari Navoiy shahridagi mehmonxonalarни bron qilishda yordam berishi mumkin

Transport va tamaddi

Shahar bo'y lab harakatlanish va ovqatlanish Anjuman tashkilotchilari tomonidan to'lanadi.

Ro'yxatdan o'tish to'lovi

Anjuman ishtirok etish bepul, ammo ro'yxatdan o'tish talab qilinadi. Ro'yxatdan o'tish haqida bat afsil ma'lumotni anjuman veb-sahifasidan olishingiz mumkin.

Anjumant o'tkaziladigan joy

Navoiy davlat konchilik va texnologiyalar universiteti

Sana

2025 yil 24-25 sentabr.

Anjuman kotibi yati

Ilmiy, tashkiliy masalalar bo'yicha aloqalar

Anjuman koordinatori

Prof. Nurmurodov Tulkin Isamurodovich
Navoiy davlat konchilik va texnologiyalar universitetining
Ilmiy ishlar va innovatsiyalar bo'yicha prorektor
Tel.: +998 79 2235544
E-mail: t.nurmurodov@gmail.com

Aloqa uchun shaxslar

Prof. Alikulov Shuxrat Sharofovich
Navoiy davlat konchilik va texnologiyalar universitetining
Xalqaro hamkorlik bo'yicha prorektor
Tel.: +998 79 223 4716
E-mail: shukhrat.sh.alikulov@gmail.ru

Professor Xamidov Hayrullo Ismoilovich
«Metallurgiya» kafedrasi professori
Tel.: +998 90 167 6503
E-mail: hayrullo.hamidov@gmail.com

Dr. Xurramov Navruzbek Ibraimovich
Navoiy davlat konchilik va texnologiyalar universitetining
Ilmiy-tadqiqot va innovatsiya bo'limi boshlig'i
Tel.: +998 79 223 4729
E-mail: nava2121@mail.ru

Prof. Sharafutdinov Ulugbek Ziyatovich
Navoiy kon-metallurgiya kombinatining
Innovatsiyalar bo'limi boshlig'i
Tel.: +998 79 227 7114
+998 93 521 7114
E-mail: U.Sharafutdinov@ngmk.uz

Dr. Xamidov Rustam Abdugafurovich
Navoiy davlat konchilik va texnologiyalar universitetining
Xalqaro hamkorlik bo'limi boshlig'i
Tel.: +998 79 223 4716
E-mail: hamidov-88@mail.ru

Muhim ma'lumotlar

- | | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • Anjuman web-sayti | https://nsumt.uz/ |
| • Tezislarni topshirish | idz6@nsumt.uz |
| • O'tkaziladigan joy | Navoiy davlat konchilik va texnologiyalar universiteti |
| • Mehmonxonalar (Navoiy) | https://www.booking.com/city/uz/navoiy.en-gb.html |
| • Poezd | https://eticket.railway.uz/ |
| • Avtobuslar | https://avtoticket.uz/ |
| • Sana | 2025 yil 24-25 sentabr |

MATERIALLARNI TOPSHIRISH BO'YICHA KO'RSATMALAR

Tezislар anjuman materialларида ingliz, o'zbek va rus tillarida nashr etiladi.

Umumiy talablar

Nashrga 2 betdan ko'p bo'lмаган matnli tezislар qабул qилинади. Matn, formulalar va jadvallarni yozish uchun Windows-dagi Microsoft Word muхarriridan foydalanish lozim. Yozishdan oldin matn muхarririning quyidagi parametrlarini sozlang: sahifa formati: A4 (210x297 mm), barcha chetlari 2,5 sm; Shrift Times New Roman, hajmi - 12; qator oralig'i - bittalik; kenglikni tekislash; xatboshi 1 sm; Varaq yo'naliши vertikal. Maqolada foydalanilgan rasmlar quyidagi formatda bo'lishi kerak: jpg, gif, bmp; MS Word dasturida yaratilgan rasmlar qабул qилинmaydi. Barcha rasmlar va jadvallar raqamlangan va nomlangan, markazlashtirilgan va kursivdan foydalanilgan bo'lishi kerak.

Tezis nomi

Sarlavha sozlamlari: qalin uslubdan foydalaning; harflarning hammasi bosh; sahifaning yuqori qismida joylashtirish; markazni tekislash; so'zlarni buzmang; Sarlavha va muallif(lar) o'rтasida 12-pt oralig'i bo'lishi kerak.

Muallifning ismi va ish joyi

Muallifning ismini ko'rsatish uchun quyidagi ko'rsatmalarga amal qiling: qalin shrift; Markazlashtirilgan joy, birinchi harflar bosh harflar bilan. Muallifning ismi-sharifi oxirida mualliflarning ish joyini ifodalovchi yuqori indeksda raqam qo'ying. Ish joyi haqidagi ma'lumotlarni ko'rsatish uchun shrift o'lchami 11, kursiv, markazda tekislang, qavs ichida muallifning mamlakatini ko'rsating. Muallifning ish joyidan oldin muallifga mos keladigan yuqori indeksda raqam qo'ying. Muallifning ismi-sharifi va uning ish joyini ko'rsatish o'rтasida 6-pt bo'sh joy qoldiring.

Annotatsiya va kalit so'zlar

"Annotatsiya" so'zidan oldin 24-pt, keyin esa -6-pt bo'sh joy qoldiring. "Annotatsiya" so'zi qalin, markazga tekislangan, birinchi harfi bosh harf bilan yozilishi kerak. Annotatsiya matni yangi satrdan boshlanadi, shrift o'lchami 10, kengligi tekislangan bo'lishi lozim. Annotatsiya o'qiydiganlarga maqolaning mazmuni haqida qisqacha ma'lumot berishi hamda olingan asosiy natijalar va xulosalarни ko'rsatishi kerak. Annotatsiya tezis matnining bir qismi emas, o'zi to'liq matn bo'lishi kerak; u jadvallar, raqamlar, havolalar yoki matematik ifodalar sonini o'z ichiga olmaydi. Annotatsiya 200 so'zdan oshmasligi va bitta xatboshida yozilishi kerak.

Kalit so'zlardan oldin 6-pt oralig' qoldiring. Kalit so'zlar 10 shrift o'lchamida, kengligi tekislangan holda yozilishi kerak. Kalit so'zlar soni 10 so'zdan oshmasligi kerak.

Asosiy matnga qo'yiladigan talablar

Asosiy matndan oldin 18-pt oralig'ini qoldiring. Agar asosiy matn bo'limlardan iborat bo'lsa, unda asosiy bo'limlarning nomlari (Kirish, metodologiya, natijalar, xulosalar va foydalanilgan adabiyotlar) qalin shriftda, birinchi harfi bosh harf bilan, chapga tekislangan holda yozilishi kerak. Keyin matnni yangi qatordan boshlang. Asosiy bo'limlar nomidan oldin 6-pt oralig' qoldirilishi kerak.

Havolalar va adabiyot

Matndagi adabiyot ro'yxatidan mos keladigan manбaga havolalar kvadrat qavs ichida keltirilishi lozim, masalan: [1, p. 277]. Adabiyotlar ro'yxati matndagi adabiyotlarning belgilangan raqamlanishiga muvofiq beriladi. "Adabiyotlar ro'yxati" so'zi qalin shriftda, chapga tekislangan holda, oldindan - 18 pt, keyinida - 3 pt oralig'da ajratilishi kerak.

[1] A. Einstein, "General theory of relativity," Annalen der Physik, vol. 49, no. 7, pp. 769-822, 1916.

[2] AA Author, "Journal/Conference Article Title," Periodical Title, vol. Volume, no. Issue, pp.-pp., Publication Year.