



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI

BUXORO MUHANDISLIK-TEKNOLOGIYA INSTITUTI

**“OZIQ-OVQAT, KIMYO VA NEFT GAZ SANOATINING INNOVATSION
TEKNOLOGIYALARI VA DOLZARB MUAMMOLARI”**

Xalqaro ilmiy-texnikaviy anjuman

DASTURI

Buxoro sh 2024 yil 13-15 iyun

ПРОГРАММЫ

Международной научно-технической конференции

**“ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ПИЩЕВОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ”**

г.Бухара, 13-15 июня 2024 года

PROGRAMS

of International scientific-technical conference

**“INNOVATIVE TECHNOLOGIES AND CURRENT PROBLEMS OF THE
FOOD, CHEMICAL AND OIL GAS INDUSTRIES”**

Bukhara, June 13-15, 2024



Buxoro-2024



**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR
VAZIRLIGI**

BUXORO MUHANDISLIK-TEKNOLOGIYA INSTITUTI

**“OZIQ-OVQAT, KIMYO VA NEFT GAZ SANOATINING
INNOVATSION TEXNOLOGIYALARI VA DOLZARB
MUAMMOLARI”**

Xalqaro ilmiy-texnikaviy anjuman

DASTURI

Buxoro sh 2024 yil 13-15 iyun

ПРОГРАММЫ

**Международной научно-технической конференции
“ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И АКТУАЛЬНЫЕ
ПРОБЛЕМЫ ПИЩЕВОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И
НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ”**

г.Бухара, 13-15 июня 2024 года

PROGRAMS

**of International scientific-technical conference
“INNOVATIVE TECHNOLOGIES AND CURRENT
PROBLEMS OF THE FOOD, CHEMICAL AND OIL GAS
INDUSTRIES”**

Bukhara, June 13-15, 2024

Buxoro-2024

TASHKILIY QO'MITA

1. SIDDIQOVA S.G'.	-Rais, pedagogika fanlari bo'yicha falsafa doktori Buxoro muhandislik-texnologiya instituti rektori
2. OLTIIYEV A.T.	-mas'ul kotib, texnika fanlari doktori, dotsent Buxoro muhandislik-texnologiya instituti "Qishloq xo'jalik mahsulotlarini saqlash, qayta ishlash va yog'-moy texnologiyasi" kafedrasida dotsenti
3. YULDASHEV N.X.	-rais o'rinbosari, texnika fanlari nomzodi, dotsent Buxoro muhandislik-texnologiya instituti "Ilmiy ishlar va innovatsiyalar" bo'yicha prorektor
4. G'OFUROV D.	Tarix fanlari bo'yicha falsafa doktori Buxoro muhandislik texnologiya instituti prorektori
5. ADIZOV R.T.	Texnika fanlari nomzodi, dotsent Buxoro muhandislik texnologiya instituti "Kimyoviy va Oziq-ovqat texnologiyalari" fakulteti dekani
6. HAYITOV R.R.	Texnika fanlari doktori, katta ilmiy xodim Buxoro muhandislik texnologiya instituti "Neft va gaz kimyosi" fakulteti dekani
7. MAJIDOVA N.K.	texnika fanlari doktori, professor Buxoro muhandislik-texnologiya instituti "Qishloq xo'jalik mahsulotlarini saqlash, qayta ishlash va yog'-moy texnologiyasi" kafedrasida mudiri
8. ISABAYEV I.B.	Texnika fanlari doktori, professor Buxoro muhandislik-texnologiya instituti "Oziq-ovqat texnologiyasi" kafedrasida professori
9. NIZAMOV A.B.	Iqtisod fanlari doktori, professor Buxoro muhandislik-texnologiya instituti Magistratura bo'limi boshlig'i
10. JO'RAYEVA M.M.	Filologiya fanlari doktori, professor Buxoro muhandislik-texnologiya instituti "Ilmiy tadqiqot va doktorantura" bo'limi boshlig'i
11. ZUPAROV O.	Texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori "O'zbekiston Respublikasi yog'-moy korxonalarini" uyushmasi raisi
12. RO'ZIBOYEV A.T.	Texnika fanlari nomzodi, professor Toshkent kimyo-texnologiya instituti "Oziq-ovqat texnologiyasi" kafedrasida mudiri
13. SATTOROV K.K.	Texnika fanlari doktori, dotsent Guliston davlat universiteti fakulteti dekani
14. ISMATOV S.SH.	Texnika fanlari nomzodi, dotsent Denov tadbirkorlik va pedagogika instituti kafedrasida mudiri
15. ULJAYEV O.A.	Muhandis magistr "Azia Oil Integral" QK MChJ rahbari
16. BOLTAYEV J.R.	"Chinar Oil" MChJ rahbari
17. B. SHODIYEV	Kafedra asistenti

TAHRIRIYAT JAMOASI

t.f.d., dots. Oltiyev A.T.; t.f.n., dots. Yuldashev N.X., t.f.d., prof. Majidova N.K., fil.f.d., prof. Jo'raeva M.M., k.f.d., prof. Do'stov H.B., t.f.d., prof. Maxmudov R.A., t.f.n., dots. Sabirova N.N., t.f.n., dots. Atamuradova T.A., Sharipova O.N., B. Shodiyev

To'plamda 2024 yil 13-15 iyunda **“OZIQ-OVQAT, KIMYO VA NEFT GAZ SANOATINING INNOVATSION TEXNOLOGIYALARI VA DOLZARB MUAMMOLARI”** mavzusidagi **Xalqaro miqyosdagi ilmiy-texnik konferensiya** materiallari kiritilgan. Konferensiya materiallari oxirgi yutuq va muammolariga asoslangan. To'plam Buxoro muhandislik-texnologiya institutini ilmiy-texnik kengashi tomonidan nashrga tavsiya etilgan.

Ilmiy anjuman sho'balari.

1.Sho'ba	Oziq-ovqat xomashyosi va oziq-ovqat mahsulotlarining sifati va xavfsizligi	1-bino 202 -xona
2.Sho'ba	Funksional oziq-ovqat mahsulotlari texnologiyalari	3-bino smart-xona
3.Sho'ba	Noorganik va organik moddalar texnologiyasida innovatsion yechimlar	3-bino 300 -xona
4.Sho'ba	Neft va gaz sanoatida innovatsion texnologiyalar	3-bino 313 -xona
5.Sho'ba	Tarmoqlardagi innovatsiyalarni metrologik ta'minlash	3-bino 200-xona
6.Sho'ba	Oziq-ovqat va neft gaz sanoatining ijtimoiy-iqtisodiy muammolari	3-bino 202-xona
7.Sho'ba	Ta'lim, tarbiya va pedagogikadagi innovatsiyalar	3-bino 302 -xona

13 iyun 2024 yil (Payshanba)

Vaqt 09⁰⁰-11⁰⁰	Anjuman ishtrokchilarini va mexmonlarini ro'yxatdan o'tkazish, tarqatma materiallarni tarqatish (BuxMTI 1-bino, foesida)
11⁰⁰-13⁰⁰	Anjuman ishtrokchilarini va mexmonlarini Buxoro muhandislik – texnologiya institute raxbariyati, fakultetlari, kafedralari bilan sayoxatli tanishtirish
13⁰⁰-15⁰⁰	Tushlik tanaffusi
15⁰⁰-18⁰⁰	Buxoro shaxrining terixiy obidalari bilan erkin sayoxatli tanishish

14 iyun 2024 yil (Juma)

Vaqt 09⁰⁰-10⁰⁰	Anjuman ishtrokchilarini va mexmonlarini ro'yxatdan o'tkazish, tarqatma materiallarni tarqatish (BuxMTI 2-binosi, majlislar zali foesida)
10⁰⁰-12⁰⁰	Anjumanning ochilishi: *Buxoro muhandislik texnologiya institute rektori S.G'.Siddiqovanning kirish nutqi va tabrigi *Texnika fanlari doktori, professor K.X.Majidovning ilmiy-pedagogik va ijodiy faoliyati to'g'risida qisqacha ma'lumot video lavxalar bilan birgalikda t.f.d.prof.R.A.Maxmudov *Nutqlar va tabriklar (institute raxbariyati, fakultet dekanlari, kafedra mudirlari, mexmonlar va ishtrokchilar, shogirdlar, hamkasblar)
12⁰⁰-12³⁰	Qisqa tanaffus kofe brek
12³⁰-14⁰⁰	1- Ma'ruzachi. prof.A.UShingisov "Development of fermented milk product from camel's milk" 2- Ma'ruzachi. prof.A.Artikov. "Tizimli fikrlash va kompyuterda modellashtirish asoslari, sanoat texnologiyalarida optimallashtirish yechim topish misolida"

	3-Ma'ruzachi.prof.A.N.Axmedov "Past navli paxta chigitidan olingan press moylarining qayta ishlash texnologiyasini takomillashtirish" Qo'shimcha ma'ruzalar
14⁰⁰-15⁰⁰	Tanaffus, tushlik
15⁰⁰-18⁰⁰	Shu'balar yig'ilishlari va ma'ruzalari (BuxMTI 3-binosi, maxsus xonalar)
18⁰⁰-	Buxoro shaxrining tarixiy obidalari bilan erkin holatda sayoxatli tanishish
15 iyun 2024 yil (Shanba)	
Vaqt 09⁰⁰-13⁰⁰	Sho'balar yig'ilishlari va ma'ruzalari (BuxMTI, 3-binosi maxsus xonalar)
13⁰⁰-14⁰⁰	Tanaffus, tushlik
14⁰⁰-15³⁰	Anjumanning yalpi yakuniy yig'ilishi (BuxMTI, 1-binosi, 202-xona) 4-ma'ruzachi.prof.K.K.Sattorov "Экономический анализ процесса целевых пищевых жиров" 5-ma'ruzachi.prof.S.I.Nazarov "Avtomobil benzinlari uchun antidetonation qo'ndirmalar va ularning tasnifi" 6-ma'ruzachi.prof.F.U.Suvanova "Ishlatilgan oqlovchi tuproqlarni qayta ishlash va ratsional foydalanish usullari tahlili" Qo'shimcha ma'ruzalar
15³⁰-16⁰⁰	*Anjuman ishtrokchilarini tabriklash va tashakkurlar *Anjuman natijalari taxlili va qarorini qabul qilish *Anjumanni yopilishi
Reglament	Nutqlar va tabriklar 5-7 min. Ma'ruzalar 15-20 min.

1-SHO'BA

Oziq-ovqat xomashyosi va oziq-ovqat mahsulotlarining sifati va xavfsizligi

(2024 yil 13 iyun 1 -bino 202 -xona soat 09:00 dan 18:00 gacha)

<https://us06web.zoom.us/j/87943123739?pwd=bc3aMCLRmN1ii8WEIHFBgKNt10Unc7.1>

Идентификатор конференции: 879 4312 3739

Код доступа: 664489

Rais: t.f.d.prof.I.B.Isabayev

Kotiba: t.f.b.f.d.dots.N.N.Sabirova

I-SHO'BA. OZIQ-OVQAT XOMASHYOSI VA OZIQ-OVQAT MAHSULOTLARINING SIFATI VA XAVFSIZLIGI

1. **А.Артиков, Д.Мамаева** ҚОВУН ХОМ АШЁСИНИ ҚУРИТИШ ТИЗИМИНИНГ ТАҲЛИЛИ

2. **К.К.Саттаров, Ж.З.Хазраткулов, Х.Х.Султонова** КОМБИКОРМА ДЛҲ РЫБ

3. **К.К.Саттаров, А.М.Жанкоразов, Х.Х.Султонова** ГОРОХОВАЯ МУКА ДЛҲ ПРОИЗВОДСТВА ХЛЕБА

4. **К.Б.Ёров, Қ.Х.Мажидов, С.Ш.Исматов** ЁСИМЛИК МОЙЛАРИНИ ДЕЗОДОРАЦИЯЛАШНИНГ ТЕХНОЛОГИК УСУЛЛАРИ

5. **А.Н.Ахмедов** ПАСТ НАВЛИ ПАХТА ЧИГИТИДАН ОЛИНГАН ПРЕСС МОЙЛАРИНИНГ ҚАЙТА ИШЛАШ ТЕХНОЛОГИЯСИНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ

6. **У.К.Хужакулов** ОЗИҚ-ОВҚАТ МАҲСУЛОТЛАРИНИ ҚУРИТИШ ЖАРАЁНИНИ МИҚДОРИЙ БАҲОЛАШГА АСОСИЙ ЁНДАШУВЛАР

7. **M.Sh.Eshkobilova** INNOVATION TECHNOLOGIYALARNI QO'LLAB SAMARALI DON TOZALASH USKUNASIDAN FOYDLANISH

8. **M.X.Kamolova, G.T.Samadova, S.I.Eshmurodova** ХАЛҚАРО СТАНДАРТЛАР АСОСИДАГИ СИФАТ МЕНЕЖМЕНТИ ТИЗИМЛАРИ

9. **Ж.С.Файзиев** ХОМ СУТНИНГ ХАВФСИЗЛИГИ

10. **U.G`Jumayev** OZIQ-OVQAT MAHSULOTLARINI SAQLASH VA QAYTA ISHLASH TECHNOLOGIYASINING AMALIY AXAMIYATI

11. **S.A.Bozorov, N.M.Kurbanov** OLMA QURITISH USULLARI VA TECHNOLOGIYASI

12. **S.A.Bozorov, N.M.Kurbanov** OLXO'RINI QURITISH TECHNOLOGIYASI

13. **M.A.Турсунова, Н.К.Мажидова** УЗУМ ДАНАГИДАН ДОРИБОР МОЙ ОЛИШ ВА УНИНГ ТАБОБАТДА ҚЎЛЛАНИЛИШИ

14. **M.Z.Ashurova, G.X.Sulaymanova, N.X.Ganieva** ЕКОЛОГИК ТОЗА ОЗИҚ-ОВҚАТ МАHSULOTLARNI ISHLAB CHIQRISH TECHNOLOGIYASINI TA'MINLASH

15. **R.N.Niyozova** CHARMNI SAQLASH VA ISHLATISH JARAYONIDA TERIDAGI YOG'NING O'ZGARISHI

16. **Sh.M.Karimova** OZIQ-OVQAT XAVFSIZLIGINING AHAMIYATI VA UNI TA'MINLASH MUAMMOLARI

17. M.Sh.Eshkobilova OZIQ-OVQAT XAVFSIZLIGINI TA'MINLASH MEZONLARI VA ULARNI JORIY ETISH

18. Z.SH.Umirova, A.N.Axmedov INSON HAYOTIDA KOSMETIKA MAHSULOTLARINING AHAMIYATI VA O'RNI

19. N.Ch.Erkayeva, A.N.Axmedov YOG'LARDA ERKIN YOG' KISLOTALAR MIQDORINI YO'QOTISH USULLARI

20. A.M.Serkaeva, A.A.Abdurahimov БОЙИТИЛГАН ТАРКИБЛИ ОМИХТА ЎСИМЛИК МОЙЛАРИНИ ОКСИДЛАНИШГА БАРҚАРОРЛИГИНИ ТАДҚИҚ ЭТИШ

21. A.Саидов ЯНГИ ТЕХНОЛОГИЯ АСОСИДА ЎСИМЛИК МОЙЛАРИНИ ТОЗАЛАШНИ САМАРАДОРЛИГИ

22. A.Саидов РАФИНАЦИЯ ЖАРАЁНИДА ЁҒЛАРНИ ХАМРОХ МОДДАЛАРДАН ТОЗАЛАШНИ ЯНГИ ТЕХНОЛОГИЯСИ

23. M.M. Umurova, I.B.Isabayev TOVUQ GRILINI IQ-APPARATDA PISHIRIB TAYYORLASHDA AJRALIB CHIQUADIGAN YOG'NING OZIQAVIYXAVFSIZLIGI SPEKTRAL TAHLILI

24. T.I.Jonimqulov SULI YORMASIDA KECHADIGAN JARAYONLAR

25. T.I.Jonimqulov OZIQ-OVQAT MAHSULOTLARIDAN SUT MAXSULOTLARI ISHLAB CHIQUARISH JARAYONIDA ATROF-MUHITNING SANITARIYA MUHOFAZASI

26. N.X.Qobilova, T.I.Jonimqulov NON ISHLAB CHIQUARISHDA BARQARORLASHTIRISH VA SIFATNI OSHIRISH

27. E.R.Raxmatov, T.I.Jonimqulov SULI YORMASIDAN ODDIY UN OLIISH JARAYONI TADQIQ QILISH

28. Z.B.Xoliqov, G.N.Utayeva PAST NAVLI BUG'DOY UNINING SIFATINI YAXSHILASH YANGI TEXNOLOGIYASINI ISHLAB CHIQUISH

29. B.A.Jalliyev, M.J.Zaripova, J.B.Jalliyev G'ALLA URUG'CHILIGIDAGI MUAMMOLAR VA ULARNI BARTARAF ETISH YO'LLARI

30. N.A.Dehqonova, K.X.Majidov O'SIMLIK MOYLARINI ISHQORIY NEYTRALLASH TEXNOLOGIYASINI TAKOMILLASHTIRISH

31. Sh.B.Majidova, K.X.Majidov PAXTA YOG'INI OQARTIRISH TEXNOLOGIYASIDAGI BA'ZI ADSORBENTLARNING TEXNOLOGIK XUSUSIYATLARINI O'RGANISH

32. D.K.G'ulomova SALOMAS ISHLAB CHIQUARISH UCHUN XOMASHYONI TAYYORLASH

33. D.J.Xujakulova, D.K.G'ulomova MAYONEZ OLIISH UCHUN ASOSIY XOMASHYOLAR

34. Ш.Ш.Хакимов ЮҚОРИ ДАРАЖАДАГИ ҚОЛДИҚ ТУКЛИЛИККА ЭГА БЎЛГАН ПАХТА ЧИГИТЛАРИНИНГ ТУКЛИЛИГИНИ КАМАЙТИРИШ

35. Ш.Ш.Хакимов ЮҚОРИ ДАРАЖАДАГИ ҚОЛДИҚ ТУКЛИЛИК МИҚДОРЛИ ПАХТА ЧИГИТЛАРИДАН ОЛИНГАН ПАХТА МОЙЛАРИНИ ТАДҚИҚ ҚИЛИШ

36. М.Ж.Курбонова, К.О.Додаев, Ж.М. Курбанов МЕВА ВА САБЗАВОТЛАРНИ КУРИТИШДА ЧЕГАРАВИЙ КУЧЛАНИШИНИНГ ҲАРОРАТ ВА НАМЛИГИГА БОҒЛИҚЛИГИ

37. М.Ж.Курбонова, Ж.М. Курбанов КАМЕРАЛИ БОШЛАНҒИЧ ИК ИМПУЛЬСЛИ ҚУРИТГИЧНИ ИШЛАБ ЧИҚИШ

38. Ж.Ж.Курбанов, Н.И.Файзуллаев, Ж.М.Курбанов “НАВБАҲОР” БЕНТОНИТ ЛОЙИНИНГ ТЕХНОЛОГИК ВА АДСОРБЦИОН ТАВСИФЛАРИ

39. Ж.Ж.Курбанов, Н.И.Файзуллаев, Ж.М.Курбанов БЕНТОНИТИНИНГ ТЕРМОГРАВИОМЕТРИК ТАҲЛИЛИ

40. R.S.To'rahonov, A.A.Sadriddinov OZIQ-OVQAT MAHSULOTLARINI QADOQLASHNING AHAMIYATI

41. М.А. Тоғаева TRÍTICUM AESTÍVUM L. НАВЛАРИДА МИКРОЭЛЕМЕНТЛАР ВА ВИТАМИНЛАР БИОФОРТИФИКАЦИЯСИ УСТУВОР ЕЧИМЛАРИ

2-SHO'BA

Funksional oziq-ovqat mahsulotlari texnologiyalari

(2024-yil 13-iyun 3-bino smart-xona soat 09:00 dan 18:00 gacha)

<https://us06web.zoom.us/j/87943123739?pwd=bc3aMCLRmN1ii8WEIHFBgKNt10Unc7.1>

Идентификатор конференции: 879 4312 3739

Код доступа: 664489

Rais: t.f.n.dots.Z.M.Amonova

Kotiba: t.f.b.f.d.F.S.Qayimov

**II-SHO'BA. FUNKSIONAL OZIQ-OVQAT MAHSULOTLARI
TEKNOLOGIYALARI.**

1. T.Meliboyev, M.Turg'unova KORONAVIRUS INFEKSIYASINING YANGI SHTAMMLARINING BOLALARDA KECISHI, “POST-KOVID” SIMPTOMLARI XUSUSIYATLARI

2. T.Meliboyev, M.Turg'unova BOLALARDA UCHROVCHI YURAK KASALLIKLARI VA ULARNI DAVOLASH USULLAR

3. T.Meliboyev BOLALAR ALLERGIK KASALLIKLARIDA TERIDAGI MORFOFUNKSIONAL O'ZGARISHLAR

4. T.Meliboyev, M.Turg'unova BOLALARDA STOMATIT KASALLIGINING SIMPTOMLARI VA DAVOLASH USULLARI

5. T.Meliboyev, M.Turg'unova ALLERGIK KASALLIKLAR - NASLIY XASTALIK

6. B.S.Abdullayev, A.Sh.Halim-Zade MAKTAB O'QUVCHILARINING RATSIONAL OVQATLANISHINI TASHKIL ETISH

7. Д.Т.Калонова, Н.Ш.Кулиев. СУТ ВА ТУХУМ ОҚСИЛИ АРАЛАШМАЛАРИ БИЛАН МЕВА-САБЗАВОТЛИ ПЮРЕЛАР КОМПОЗИЦИЯЛАРИНИНГ КЎПИК ҲОСИЛ ҚИЛИШ ХУСУСИЯТИ

3-SHO'BA

Noorganik va organik moddalar texnologiyasida innovatsion yechimlar

(2024-yil 13-iyun 3-bino 300-xona soat 09:00 dan 18:00 gacha)

[https://us06web.zoom.us/j/87943123739?pwd=bc3aMCLRmN1ii8WEIH](https://us06web.zoom.us/j/87943123739?pwd=bc3aMCLRmN1ii8WEIHFBgKNt10Unc7.1)

[FBgKNt10Unc7.1](https://us06web.zoom.us/j/87943123739?pwd=bc3aMCLRmN1ii8WEIHFBgKNt10Unc7.1)

Идентификатор конференции: 879 4312 3739

Код доступа: 664489

Rais: t.f.d.prof.R.A.Maxmudov

Kotiba: t.f.b.f.d.D.J.Xo'jaqulova

III-SHO'BA. NOORGANIK VA ORGANIK MODDALAR TEKNOLOGIYASIDA INNOVATSION YECHIMLAR

1. **M.M.Sadikova** SOVUN VA SOVUNLI ERITMALAR XOSSALARI
2. **Ш.Н.Исоев, М.И.Темирова** ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНИНГ ХУСУСИЯТЛАРИ ВА ИШЛАТИЛИШИ
3. **Z.D.Qalandarova, B.G`Ramazonov** SULFANILAMID VA UNING HOSILALARI KIMYOVIY VA FARMASEVTIK REAGENT SIFATIDA
4. **A.A.Жумаева** МОДИФИКАЦИЯЛАНГАН БАЗАЛЪТ БИЛАН ТЎЛДИРИЛГАН ПОЛИВИНИЛХЛОРИД КОМПОЗИЦИЯСИ АСОСИДА ОЛИНГАН НАЪМУНАЛАРНИНГ ФИЗИК-МЕХАНИК ТАХЛИЛИ
5. **У.Н.Шабарова** АРАЛАШ ТОЛАЛИ МАТОЛАРГА ГУЛ БОСИШДА ҚУЮҚЛАШТИРУВЧИ ПОЛИМЕР СИСТЕМАЛАРНИНГ ТЕРМОДИНАМИК ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИНИ ЎРГАНИШ
6. **M.M.Mahmudova, Z.J.Jumayeva, Sh.Sh.Ortiqov** OKSIDLANGAN KRAHMAL TARKIBINI MIQDORIY JIHATDAN O'RGANISH
7. **Sh.M.Usmonova, B.G`Ramazonov** SALITSIL KISLOTA VA UNING BA'ZI HOSILALARI TADQIQI
8. **C.A.Tўхтаев, S.I.Nazarov** TO'QIMACHILIK KORXONALARI OQAVA SUVLARNI KIMYOVIY USULDA TOZALASH
9. **B.N.Hamroyev, B.M.Aslonov, N.A.Dehqonova** GIDRATLANISHDAN KEYIN GIPSLI BOG'LOVCHILARNING QATTIQLASHISHINI ELEKTROFIZIKAVIY O'RGANISH
10. **F.J.Tursunova, G.R.Bozorov** CHIQUINDI SANOATIIDAN OLINGAN SORBENTLAR ASOSIDA QATLAM SUVINI TOZALASH TEKNOLOGIYASINI TAKOMILLASHTIRISH
11. **B.Sh.Sharipov, N.A.Dehqonova, Sh.B.Didarkuliyeva** SULFAT KISLOTANING SANOATDAGI AHAMIYATI VA ISHLAB CHIQUARISH USULLARI
12. **B.Sh.Sharipov, M.X.Nasullayeva** NITRAT KISLOTA ISHLAB CHIQUARISHNING TEKNOLOGIK JARAYONINING TAHLILI
13. **Sh.U.Rasulova, A.H.Saidov, E.A.Voxidov, F.N.Nurqulov** ALYUMOFOSFAT YELIMLARI ASOSIDA OLINGAN YOG'OCH MATERIALLARINI MEХАНИК XOSSALAR TAHLILI

14. F.J.Tursunova QATLAM SUVLARNI TOZALASH JARAYONIDA KOMPLEKSLI KOAGULYANTLAR QO`LLASHNING SAMARADORLIGI

15. A.H.Saidov, E.A.Voxidov, F.N.Nurqulov, Sh.U.Rasulova ALYUMOFOSFAT YELIMLARI ASOSIDA YOG'OCH MATERIALLARINI OLISH ULARNI KISLOROD INDIKSI

16. M.M.Rajabova MONOAMMONIYFOSFAT VA DIAMMONIYFOSFAT ISHLAB CHIQARISH TEXNOLOGIK JARAYONLARINI TAHLIL QILISH

17. И.К.Чориев, Х.М.Мустафоев, В.Н.Ахмедов, Б.А.Мавлонов МАҲАЛЛИЙ ХОМАШЁДАН ОЛИНГАН ПОЛИЭТИЛЕННИНГ ФОТОДЕСТРУКЦИЯГА БАРҚАРОРЛИГИНИ ЎРГАНИШ

18. N.K.Baxshilloyev, A.Z.Shodiyev, R.A.Maxmudov SILVINIT RUDASIDAN KALIY XLORID ISHLAB CHIQARISH JARAYONIDA AJRALIB CHIQADIGAN SHLAM CHIQQINDISI TARKIBINI O'RGANISH VA UNDAN FOYALI MINERAL BIRIKMA OLISHDA FOYDALANISH

19. M.M.Rajabova, B.M.Aslonov OHAK ISHLAB CHIQARISHNING FIZIK-KIMYOVIY XOSSALARINI TAHLIL QILISH

20. Z.A.Anvarova, G'.Q.Shirinov, S.I.Nazarov (1,3-DIOKSOIZOINDOLIN-2-IL) METIL FOSFAT KISLOTA ASOSIDA KORROZIYA INGIBITORI SINTEZI VA UNING XOSSALARI

21. S.I.Nazarov, H.Q.Razzoqov, M.A.Baqoyeva, M.F.Narzilloyev AYDARKUL BAZALTINING FIZIK-KIMYOVIY TADQIQOTLARI

22. D.A.Xudayberdiyeva, X.A.Abdurahimov KAOLINDAN KOAGULYANT OLISH OQAVA SUVLARNI TOZALASHDA FOYDALANISH

4-SHO'BA

Neft va gaz sanoatida innovatsion texnologiyalar

(2024-yil 13-iyun 3-bino 313-xona soat 09:00 dan 18:00 gacha)

<https://us06web.zoom.us/j/87943123739?pwd=bc3aMCLRmN1ii8WEIHFBgKNt10Unc7.1>

Идентификатор конференции: 879 4312 3739

Код доступа: 664489

Rais: t.f.d.prof.S.S.Fozilov

Kotiba: t.f.b.f.d.dots.O.Axmedova

IV-SHO'BA. NEFT VA GAZ SANOATIDA INNOVATSION TEXNOLOGIYALAR

1. A.T.Kurbanov O'ZBEKISTONDAGI NEFT KONLARIDA NEFT TAYYORLASH QURILMASINI QO'LLANILISH XUSUSIYATLARI

2. D.SH.Choriyev O'ZBEKISTONDA NEFTNI QAYTA ISHLASH SANOATINING TAKOMILLASHTIRISH

3. M.Meyliyeva IKKI KOLONNALI KOMBINATSIYALASHGAN SEPARATSIYA-REKTIFIKATSIYA USULIDA PROPAN-BUTAN AJRATIB OLISH

4. F.Sh.Xolmuminov ISSIQLIK ALMASHINISH APPARATLARI QUVUR BIRIKMALARI VA ULARDA YUZAGA KELADIGAN NUQSONLAR

5. S.B.G`afurov, S.I.Nazarov AVTOMOBIL BENZINLARI UCHUN ANTIDETONASION QO'NDIRMALAR VA ULARNING TASNIFI

6. **M.A.Axmadaliev, N.M.Yakubova** FURAN-EPOKSID SMOLASI ASOSIDA FAM-7 LOKNI OLISH

7. **Г.Т.Сатторова** ТАБИЙ ГАЗНИ МЕТИЛДИЭТАНОЛАМИН ЁРДАМИДА ТОЗАЛАШ ЖАРАЁНИДА ТЕХНОЛОГИК УСКУНАНИ ЕМИРИЛИШДАН ҲИМОЯЛАШ

8. **Sh.O.Toshev, Sh.F.Yusupov** GORIZONTAL QUDUQLARNI O'ZLASHTIRISHNING ZAMONAVIY QURILMALARI VA USULLARI

9. **Sh.O.Toshev, N.D.Ravshanbekov** NEFT VA GAZ QUDUQLARINI NASOSLAR YORDAMIDA ISHLATISH VA ULARNI TADQIQOTLASH

10. **L.R.Xamroyeva, Sh.O.Toshev** GAZ VA NEFT UYUMLARINING JOYLASHISHI BO'YICHA UGLEVODOROD KONLARINING TASNIFI

11. **A.A.Ochilov, A.I.Rajabboyev, I.I.Qo'shoqov, F.I.Iskandarov** GAZLARNI TARKIBIDAGI QATTIQ MEKANIK ZARRACHALARNI TOZALASH QURILMALARI

12. **F.S.Qurbonova** KORROZIYANI INGIBIRLASH MEKANIZMLARI

13. **D.S.Salixanova, B.Z.Adizov, A.A.Ochilov, K.A.Uzakbaev** OG'IR NEFTLARNING SUV-NEFTLI EMULSIYALARINI PARCHALASH JARAYONINI ELEKTRON MIKROSPLI TAHLILI

14. **A.A.Umarov, A.A.Ochilov, I.I.Qo'shoqov** SANOAT VA MAISHIY OQOVA SUVLARINING TARKIBI

15. **A.A.Ibragimov, Q.Q.Sharipov** ABSORBENTNING KO'PIKLANISH XUSUSIYATLARIGA TURLI TA'SIRLARNI O'RGANISH

16. **H.O.Obidov, B.N.Isayev** EKSPANZER GAZLARINI NORDON KOMPONENTLARDAN AMINLAR YORDAMIDA TOZALASH

17. **A.X.Samadov, X.I.Beknazarova** SHAROSHKALI BURG'ILARNING TURLARI VA TEXNOLOGIK TUZILISHINI ASOSLASH

18. **A.X.Samadov** BURG'ILASH JARAYONIDA QO'LLANILADIGAN PORSHENLI NASOSLARNING TURLARINI O'RGANISH VA TAKOMILLASHTIRISH

19. **У.И.Содиқов, Б.А.Мавланов, С.Ф.Фозилов, М.М.Садуллаев** МОТОР ЁҚИЛҒИСИНИ ЕЙИЛИШГА ҚАРШИ ЦЕТАН СОНИНИ ОШИРУВЧИ АНТИОКСИДАНТ ПРИСАДКАЛАР

20. **С.Ф.Фозилов, Ж.Ш.Раббимов, Б.А.Мавланов, Ҳ.М.Мустафоев** МАҲАЛЛИЙ ИККИЛАМЧИ ХОМ АШЁ ЭТИЛЦИКЛОГЕКСАННИ НИТРОЛАБ ДИЗЕЛ ЁҚИЛҒИЛАРИ ЦЕТАН СОНИНИ ОШИРУВЧИ ПРИСАДКАЛАР ОЛИШ

21. **С.Ф.Фозилов, Ж.Ш.Раббимов, Б.А.Мавланов** ҚУЙИ МОЛЕКУЛАЛИ ПОЛИЭТИЛЕН СУЮҚ ФРАКЦИЯСИ ХОССАЛАРИНИ ЎРГАНИШ

22. **A.Z.Shodiyev, N.K.Baxshilloyev, R.A.Maxmudov** KALIY XLORID ISHLAB CHIQRISH JARAYONIDA AJRALIB CHIQAIDIGAN SHLAM CHIQINDISINI TARKIBINI O'RGANISH

23. **D.F.Asadova, Sh.B.Mavlonov** AKTIV KOMPONENTLARNING KONSENTRATSIYASINING O'ZGARISHI Al_2O_3 ASOSLI KATALIZATORLARNING KISLOTA MARKAZLARIGA TA'SIRINI O'RGANISH

24. D.F.Asadova, Sh.B.Mavlonov Al_2O_3 ASOSLI ADSORBENTLAR ASOSIDA SINTEZ QILINGAN KATALIZATORLARNING SIRT YUZASIDA MORFOLOGIK O'ZGARISHLARINI (SEM VATEM) TADQIQ QILISH

25. Sh.B.Mavlonov, A.F.G'aybullayeva ALKILMETAKRILATLAR ASOSIDA DEPRESSOR PRISADKLAR SINTEZIGA TASHQI OMILLAR TA'SIRINI O'RGANISH

26. Sh.B.Mavlonov DEPRESSOR PRISADKALARNING DIZEL YOQILG'ISIDA N-PARAFIN UGLEVODORODLARIGA TA'SIRINI TADQIQ QILISH

27. С.Ш.Лутфуллаев, Ф.Ф.Назаров ЁНИШ ЖАРАЁНИНИ СЕКИНЛАШТИРУВЧИЛАР

28. Н.С. Fozilov, В.А. Mavlonov, A.F.Gaybullayeva, S.F.Fozilov. NORMAL PARAFIN UGLEVODORODLARNI OKSIDLAB YUQORI YOG' SPIRTLAR OLIH VA ULARNI DIZEL YOQILG'ISINING FIZIK-KIMYOVIY XOSSALARINI YAXSHILASHDA QO'LLASH

5-SHO'BA

Tarmoqlardagi innovatsiyalarni metrologik ta'minlash

(2024-yil 13-iyun 3-bino 200-xona soat 09:00 dan 18:00 gacha)

<https://us06web.zoom.us/j/87943123739?pwd=bc3aMCLRmN1ii8WEIHFBgKNt10Unc7.1>

Идентификатор конференции: 879 4312 3739

Код доступа: 664489

Rais: t.f.n.dots.B.B.Toirov

Kotiba: t.f.b.f.d.M.B.Davlyatova

V-SHO'BA. TARMOQLARDAGI INNOVATSIYALARNI METROLOGIK TA'MINLASH

1. M.O.Yodgorova, Sh.U.Baxriddinova ARCHA O'SIMLIGINI EKSTRAKSIYALASH JARAYONI

2. J.O.Sharipov, N.Dj.Turaxodjeyev, G.Sh.Saidova, Sh.N.Baqoyeva PO'LAT MATERIALLARNI YEYILISHGA VA KORROZIYAGA BARDOSHLIGINI OSHIRUVCHI NANOKOMPOZITLI METAL QOPLAMA BILAN QOPLASH TEXNOLOGIYASINI YARATISH

3. M.A.Mansurova, G.Sh.Saidova TIKUV MASHINASIDAGI INSPRING FUNKSIONAL USKUNASI

4. K.K.Sharipov, Sh.U.Xalilov, A.P.Shokirov ELEKTROGIDROIMPULSLI QUVUR TOZALASH USKUNASI: SAMARADOR TOZALASHNING ZAMONAVIY YECHIMI

6-SHO'BA

Oziq-ovqat va neft gaz sanoatining ijtimoiy-iqtisodiy muammolari

(2024-yil 13-iyun 3-bino 202-xona soat 09:00 dan 18:00 gacha)

[https://us06web.zoom.us/j/87943123739?pwd=bc3aMCLRmN1ii8](https://us06web.zoom.us/j/87943123739?pwd=bc3aMCLRmN1ii8WEIHFBgKNt10Unc7.1)

[WEIHFBgKNt10Unc7.1](https://us06web.zoom.us/j/87943123739?pwd=bc3aMCLRmN1ii8WEIHFBgKNt10Unc7.1)

Идентификатор конференции: 879 4312 3739

Код доступа: 664489

Rais: i.f.d.prof.A.B.Nizamov

Kotiba: i.f.b.f.d.Sh.Avezova

VI- SHO'BA. OZIQ-OVQAT VA NEFT GAZ SANOATINING IJTIMOYIY-IQTISODIY MUAMMOLARI

1. **Q.M.Karimqulov, U.R.Hamroyev** INSPEKSION KO'RIK MAJMUALARI YORDAMIDA OLINGAN TOVAR VA TRANSPORT VOSITALARINI FLOROSKOPIK TASVIRLARINI AVTOMATIK TAHLIL QILISHDA ROSSIYA TAJRIBASI

2. **U.R.Hamroyev** XORIJ DAVLATLARI BOJXONA NAZORATI YO'NALISHLARIDA SUN'IY INTELLEKTNI QO'LLASH SOHALARINING TAHLILI

7-SHO'BA

Ta'lim, tarbiya va pedagogikadagi innovatsiyalar

(2024-yil 13-iyun 3-bino 302-xona soat 09:00 dan 18:00 gacha)

[https://us06web.zoom.us/j/87943123739?pwd=bc3aMCLRmN1ii8](https://us06web.zoom.us/j/87943123739?pwd=bc3aMCLRmN1ii8WEIHFBgKNt10Unc7.1)

[WEIHFBgKNt10Unc7.1](https://us06web.zoom.us/j/87943123739?pwd=bc3aMCLRmN1ii8WEIHFBgKNt10Unc7.1)

Идентификатор конференции: 879 4312 3739

Код доступа: 664489

Rais: p.f.d.dots.U.O'rinov

Kotiba: t.f.b.f.d.M.I.Amonov

VII-SHO'BA. TA'LIM, TARBIYA VA PEDAGOGIKADAGI INNOVATSIYALAR

1. **Sh.A.Xudoynazarova, G.A.Xudoynazarova** TA'LIM OLUVCHILARNING IJODIY TAFAKKURNI TAKOMILLASHTIRISHDA ZAMONAVIY PEDAGOGIK TEXNOLOGIYALARNING O'RNI

2. **G.T.Komilova, G.A.Xudoynazarova** TA'LIM JARAYONIDA QO'LLANILADIGAN USULLARNI TANLASH VA ULARDAN SAMARALI FOYDALANISH

3. **D.H.Fayziyeva** BO'LAJAK PEDAGOGLARNING MEDIA KOMPETENTLIGINI RIVOJLANTIRISH BO'YICHA ADABIYOTLAR TAHLILI

4. **C.H.Sadirova** KASBIY TA'BLIMDA ILFOR PEDAGOGIK TEXNOLOGIYALARNI Q'LLASH SAMARADORLIGI

-
5. **M.N.Zikriyayeva** HADISLARDA MA'NAVIY TARBIYANI SHAKLLANTIRISHNING AMALIY BOSQICHLARI
 6. **D.D.Bobomurodov, R.B.Sariyev** MASOFAVIY TA'LIMDA TOPSHIRIQLARINI AVTOMATIK TEKSHIRUVCHI TIZIMLAR
 7. **R.B.Sariyev** H5P DA INTERFAOL VIDEOLARNI QO'YISH
 8. **Z.K.Tojiboyeva, F.Sh.Islamova** O'ZBEKISTONDA BOLALARGA TARBIYA BERISHNING USTUVOR TOMONLARI
 9. **Z.K.Tojiboyeva, F.Sh.Islamova** YAPONIYA VA KOREYA DAVLATLARIDA BOLALARGA TARBIYA BERISH: AN'ANALARDAN ZAMONAVIY YECHIMLARGACHA
 10. **L.A.Axtamova** AXBOROT OLISH TIZIMLARINING TA'LIM JARAYONIDAGI O'RNI
 11. **M.Nafasov** MOBIL ILOVALAR VA TA'LIM: YANGI DASTURIY YECHIMLAR
 12. **Z.Q.Axmedova, Sh.M.Qirg'izov** AHOLINING EKOLOGIK MADANIYATINI OSHIRISHNING MUHIM MASALALARI
 13. **Z.Q.Axmedova, Sh.M.Qirg'izov** XALQARO TADQIQOTLAR NATIJALARI VA STEAM YONDASHUVINI O'QUV JARAYONLARIDA QO'LLASH IMKONIYATLARI

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

1. СИДДИКОВА С.Г.	- председатель , доктор философии по педагогическим наукам, ректор Бухарского инженерно-технологического института
2. ОЛТИЕВ А.Т.	- ответственный секретарь , доктор технических наук, доцент кафедры «Хранение, переработка сельскохозяйственной продукции и технология масел и жиров» Бухарского инженерно-технологического института
3. ЮЛДАШЕВ Н.Х.	- заместитель председателя , кандидат технических наук, доцент, проректор по научной работе и инновациям Бухарского инженерно-технологического института
4. ГОФУРОВ Д.О.	-доктор философии по историческим наукам, проректор Бухарского инженерно-технологического института
5. АДIZОВ Р.Т.	-кандидат технических наук, доцент, декан факультета «Химические и пищевые технологии» Бухарского инженерно-технологического института
6. ХАЙИТОВ Р.Р.	-доктор технических наук, старший научный сотрудник, декан факультета «Химии нефти и газа» Бухарского инженерно-технологического института
7. МАЖИДОВА Н.К.	- кандидат технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Хранение, переработка сельскохозяйственной продукции и технология масел и жиров» Бухарского инженерно-технологического института
8. ИСАБАЕВ И.Б.	-доктор технических наук, профессор кафедры «Пищевая технология» Бухарского инженерно-технологического института
9. НИЗАМОВ А.Б.	-доктор экономических наук, профессор, начальник отдела магистратуры Бухарского инженерно-технологического института
10. ЖУРАЕВА М.М.	-доктор филологических наук, профессор, начальник отдела «Научных исследований и докторантуры» Бухарского инженерно-технологического института
11. ЗУПАРОВ О.	-доктор философии по техническим наукам, председатель ассоциации «Масложировые предприятия Республики Узбекистан».
12. РУЗИБОЕВ А.Т.	-кандидат технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Технологии пищевых продуктов» Ташкентского химико-технологического института
13. САТТОРОВ К.К.	-доктор технических наук, доцент, декан факультета Гулистанского государственного университета
14. ИСМАТОВ С.Ш.	-кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой Деновского института предпринимательства и педагогики
15. УЛЖАЕВ О.А.	-инженер, магистр, директор ООО СП «Azia Oil Integral»
16. БОЛТАЕВ Ж.Р.	-директор ООО «Chinar Oil»
17. ШОДИЕВ Б.	Ассистент кафедры

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

д.т.н., доц. Олтиев А.Т.; к.т.н., доц. Юлдашев Н.Х., д.т.н., проф. Мажидова Н.К., д.фил.н., проф. ДЖУРАЕВА. М.М., д.х.н., проф. Дустов Х.Б., д.т.н., проф. Махмудов Р.А., PhD, доц. Сабирова Н.Н., к.т.н., доцент Атамурадова Т.А., Шарипова О.Н., Шодиев Б.

В сборник включены материалы **Международной научно-технической конференции “ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПИЩЕВОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ”**, проведенной 13-15 июня 2024 года в Бухарском инженерно-технологическом институте. Материалы основаны на последних достижениях науки и технологии. Сборник рекомендован к печати научно-техническим советом Бухарского инженерно-технологического института.

Секции научной конференции.

1.Секция	Качество и безопасность пищевого сырья и пищевой продукции	Корпус-1 Аудитория-202
2. Секция	Технологии функциональных продуктов питания	Корпус-3 Аудитория-smart
3. Секция	Инновационные решения в технологии неорганических и органических веществ	Корпус-3 Аудитория-300
4. Секция	Инновационные технологии в нефтегазовой отрасли	Корпус-3 Аудитория-313
5. Секция	Метрологическое обеспечение инноваций в сетях	Корпус-3 Аудитория-200
6. Секция	Социально-экономические проблемы пищевой и нефтегазовой промышленности	Корпус-3 Аудитория-202
7. Секция	Инновации в образовании, обучении и педагогике	Корпус-3 Аудитория-302

13 июня 2024 года (Четверг)	
Время 09 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	Регистрация участников и гостей конференции, раздача раздаточных материалов (фойе 1-корпуса БухИТИ)
11 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	Знакомство участников конференции и гостей с руководством, факультетами, кафедрами Бухарского инженерно-технологического института.
13 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Обеденный перерыв
15 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	Экскурсия по историческим памятникам города Бухары.
14 июня 2024 года (Пятница)	
Время 09 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Регистрация участников и гостей конференции, раздача раздаточных материалов (фойе зала заседаний 2-корпуса БухИТИ)
10 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	<p>Открытие конференции:</p> <p>*Вступительное слово и приветствие С.Г. Сиддиковой, ректора Бухарского инженерно-технологического института.</p> <p>*Краткие сведения о научно-педагогической и творческой деятельности доктора технических наук, профессора К.Х. Мажидова с видео-сопровождением, д.т.н., проф. Р.А. Махмудов</p> <p>* Выступления и приветствия (руководство института, деканы факультетов, заведующие кафедрами, гости и участники, ученики, коллеги)</p>
12 ⁰⁰ -12 ³⁰	Короткий перерыв на кофе
12 ³⁰ -14 ⁰⁰	<p>1-докладчик, проф. А.У. Шингисов “Development of fermented milk product from camel’s milk”</p> <p>2-докладчик, проф. А.А. Артиков “Tizimli fikrlash va kompyuterda modellashtirish asoslari, sanoat texnologiyalarida optimallashtirish yechim</p>

	<p>topish misolida”</p> <p>3-докладчик, профессор А.Н. Ахмедов “Past navli paxta chigitidan olingan press moylarining qayta ishlash texnologiyasini takomillashtirish” Дополнительные доклады</p>
14⁰⁰-15⁰⁰	Перерыв на обед
15⁰⁰-18⁰⁰	Собрания и доклады на секциях (специальные аудитории 3-корпуса БухИТИ)
18⁰⁰-	Самостоятельная экскурсия по историческим памятникам города Бухары.
15 июня 2024 года (Суббота)	
Время 09⁰⁰-13⁰⁰	Собрания и доклады на секциях (специальные аудитории 3-корпуса БухИТИ)
13⁰⁰-14⁰⁰	Перерыв на обед
14⁰⁰-15³⁰	<p>Общее итоговое собрание конференции (202-аудитория 1-корпуса БухИТИ)</p> <p>4-докладчик, проф. К.К. Сатторов “Экономический анализ процесса целевых пищевых жиров”</p> <p>5-докладчик, проф. С.И.Назаров “Avtomobil benzinlari uchun antidetonation qo‘ndirmalar va ularning tasnifi”</p> <p>6-докладчик, проф. Ф.У. Суванова “Ishlatilgan oqlovchi tuproqlarni qayta ishlash va ratsional foydalanish usullari tahlili”</p> <p>Дополнительные доклады</p>
15³⁰-16⁰⁰	<p>*Поздравления и благодарность участникам конференции</p> <p>*Обзор результатов конференции и принятие решений</p> <p>*Заккрытие конференции.</p>
Регламент	<p>Речи и приветствия 5-7 мин.</p> <p>Доклады 15-20 мин.</p>

1-СЕКЦИЯ

Качество и безопасность пищевого сырья и пищевой продукции

(13 июня 2024 года, аудитория 202 1-корпуса, с 09:00 до 18:00)

[https://us06web.zoom.us/j/87943123739?pwd=bc3aMCLRmN1ii8](https://us06web.zoom.us/j/87943123739?pwd=bc3aMCLRmN1ii8WEIHFbgKNt10Unc7.1)

[WEIHFbgKNt10Unc7.1](https://us06web.zoom.us/j/87943123739?pwd=bc3aMCLRmN1ii8WEIHFbgKNt10Unc7.1)

Идентификатор конференции: 879 4312 3739

Код доступа: 664489

Председатель: д.т.н., проф. И.Б. Исабаев

Секретарь: д.ф.т.н. доц. Н.Н. Сабирова

1. Ф.У.Суванова АНАЛИЗ СПОСОБОВ ПЕРЕРАБОТКИ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТРАБОТАННЫХ ОТБЕЛЬНЫХ ГЛИН

2. Н.А.Дехканова, К.Х.Мажидов СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ РАФИНАЦИИ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ

3. Д.Х.Турсунова, Р.А.Махмудов АМАРАНТ-МАСЛИЧНОЕ И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ

4. Н.К.Мажидова ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА БЕЛКОВОГО КОНЦЕНТРАТА НАТУРАЛЬНОГО КАЗЕИНА (КНК) И КОНЦЕНТРАТА СТРУКТУРИРУЮЩЕГО ПИЩЕВОГО (КСП) ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ МАЙОНЕЗА

5. Н.К.Мажидова, Д.Х.Бозоров РОЛИ И ЗНАЧЕНИЯ ГОРЧИЧНОГО ПОРОШКА В ФОРМИРОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАЙОНЕЗА

6. С.С.Шадиёв ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ

7. Н.Н. Сабирова ПРИМЕНЕНИЕ ШОРТЕНИНГ ЖИРОВ В МАРГАРИНОВОЙ ПРОДУКЦИИ

8. Ж.С.Файзиев КАЧЕСТВО ЗАМОРОЖЕННОГО МОЛОКА

9. Г.Утаева ИЗМЕНЕНИЯ КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОТБЕЛИВАЕМОГО ХЛОПКОВОГО МАСЛА ПРИ АДсорбЦИОННОЙ РАФИНАЦИИ

10. Г.Н.Бафоева, Ф.С.Кайимов, З.К.Махмудова СОСТАВ И СВОЙСТВА ЗАМЕНИТЕЛЯ МАСЛА КАКАО

11. У.Н.Азимов НОВЫЕ ИННОВАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ ИЗ НЕТРАДИЦИОННЫХ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР УЗБЕКИСТАНА

12. К.К.Саттаров ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОЦЕССА ЦЕЛЕВЫХ ПИЩЕВЫХ ЖИРОВ

13. М.А.Турсунова, Н.К.Мажидова РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ МАСЛА ИЗ ВИНОГРАДНОГО КОСТОЧКИ

14. А.Т.Олтиев, Б.М.Шодиев СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕЭТЕРИФИКАЦИИ МАСЕЛ И ЖИРОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НОВЫХ ВИДОВ СЫРЬЕВЫХ ИСТОЧНИКОВ

-
15. **С.С.Бафоев, А.Т.Олтиев** РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ЛИПИДОВ КУКОЛОК ТУТОВОГО ШЕЛКОПРЯДА
 16. **М.Б.Камалова** ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ЗАВАРОК НА КАЧЕСТВО НАЦИОНАЛЬНЫХ СОРТОВ ЛЕПЕШЕК
 17. **М.Б.Камалова** ВЛИЯНИЕ ФРУКТОВЫХ И ОВОЩНЫХ ДОБАВОК НА ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ МУКИ КАРТОФЕЛЬНОЙ БОЛЕЗНЬЮ
 18. **М.З.Ашурова, Г.Х.Сулайманова, Н.Х.Ганиева** СОДЕРЖАНИЕ ЙОДА В ПРОДУКТАХ ПИТАНИЯ И ЕГО ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
 19. **М.З.Ашурова, Г.Х.Сулайманова, Н.Х.Ганиева** ОЦЕНКА КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ
 20. **Б.Н.Аманов, З.М.Амонова** ПОВЫШЕНИЯ ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТИ ХЛЕБА И ХЛЕБНЫХ ИЗДЕЛИЙ
 21. **Б.Н. Аманов, З.М.Амонова, Ж.Ж.Нурматов** ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ ЕЕ ПОВЫШЕНИЯ
 22. **Б.Н.Аманов, З.М.Амонова, Ш.Ш.Бакоева** ВОЗДЕЙСТВИЕ СОРТОВЫХ МУКИ НА ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ
 23. **Б.Н. Аманов, З.М.Амонова, Ж.С.Хамроев** ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ ХЛЕБА ИЗ МУКИ СОРТА ВЕДА
 24. **Б.Н. Аманов, З.М.Амонова, Ж.Ж.Нурматов** БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ХЛЕБ И ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ ЕЕ ПОВЫШЕНИЯ
 25. **С.А.Ниёзов, Р.А.Махмудов** ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА КАЧЕСТВО ЗЕРНА ПШЕНИЦЫ
 26. **Ш.М.Каримова** ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ И ИХ РОЛЬ В ПИТАНИИ ЧЕЛОВЕКА
 27. **Д.Х.Турсунова, Р.А.Махмудов В.Э.Раджабова** СОДЕРЖАЩЕЙ КИНЕТИЧЕСКИЕ ЕДИНИЦЫ РАЗЛИЧНЫХ ДЕФОРМАЦИОННЫХ СВОЙСТВ И РАЗМЕРОВ ЗЕРНА ПШЕНИЦЫ
 28. **Л.Р.Раджабова, Г.Р.Ҳамраева** КОНТРАФАКТ ВА ФАЛЬСИФИКАЦИЯ ҚИЛИНГАН АЛКОГОЛ ВА АЛКОГОЛСИЗ МАҲСУЛОТЛАРНИ ИДЕНТИФИКАЦИЯЛАШ УСУЛЛАРИ
 29. **Л.Р.Раджабова** ФАЛЬСИФИКАЦИЯ ҚИЛИНГАН ОЗИҚ-ОВҚАТ МАҲСУЛОТЛАРИ ВА ДОРИ ВОСИТАЛАРИНИ НОҚОНУНИЙ АЙЛАНИШИ ТАҲЛИЛИ
 30. **А.С.Элмурадова** ЗНАЧЕНИЕ ПИТАНИЯ В ПРОФИЛАКТИКЕ КАННИБАЛИЗМА У СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПТИЦ
 31. **Ш.М.Ходжиев** ГИДРОГЕНИЗАЦИЯ НА СТАЦИОНАРНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ
 32. **Ш.М.Ходжиев** ПРИГОТОВЛЕНИЕ СТАЦИОНАРНОГО СПЛАВНОГО КАТАЛИЗАТОРА ДЛЯ ГИДРОГЕНИЗАЦИИ РАСТИТЕЛЬНОГО МАСЛА
 33. **Ш.М.Ходжиев** ПОЛУЧЕНИЕ ПИЩЕВЫХ ГИДРИРОВАННЫХ ЖИРОВ НА ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННОЙ УСТАНОВКЕ
 34. **Б.М.Шодиев, Н.К.Мажидова** РЕЖИМЫ ТЕХНОЛОГИИ РАФИНАЦИИ МАСЕЛ
-

-
35. **И.А.Сохибов, К.Х.Мажидов** ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОЦЕССОВ РЕЗАНИЯ МЯГКИХ МУЧНЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ
36. **И.И.Сайлиев, К.Х.Мажидов** НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ТЕХНОЛОГИИ ОБРУШИВАНИЯ МАСЛИЧНЫХ СЕМЯН
37. **Ш.Б.Мажидова, К.Х.Мажидов** ОЦЕНКА И АНАЛИЗ АДСОРБЕНТОВ В ТЕХНОЛОГИИ ОТБЕЛКИ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ
38. **Б.М.Шодиев, К.Х.Мажидов** ИЗУЧЕНИЕ РАФИНАЦИИ ВЫСОКОКИСЛОТНЫХ СЫРЫХ МАСЕЛ
39. **М.М.Бурханова, М.К.Холматов, К.Х.Мажидов** МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО CO₂ ЭКСТРАКТА С ЗАДАННЫМИ СВОЙСТВАМИ
40. **М.М.Бурханова, С.С.Саидвалиев, К.Х.Мажидов** НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ В НАПРАВЛЕНИЯХ ПРОИЗВОДСТВА ТВЁРДЫХ МЫЛ
41. **Д.М.Аронбаев, С.Д.Аронбаев** АНТИОКСИДАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ ВЕЩЕСТВ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ
42. **Б.Т.Мухамадиев** ПИЩЕВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ CO₂-ЭКСТРАКТОВ
43. **Н.К.Хакимова** ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕРНИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
44. **Н.К.Хакимова** ОЦЕНКА ПРОИЗВОДСТВЕННО-ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА МАСЛОЖИРОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕГИОНОВ УЗБЕКИСТАНА
45. **М.К.Холматов, К.Х.Мажидов** ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК В ПРОИЗВОДСТВЕ МОЮЩИХ СРЕДСТВ
46. **М.А.Тогаева** TRÍTICUM AESTÍVUM L. ПРИОРИТЕТНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ БИООБОГАЩЕНИЯ МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ И ВИТАМИНАМИ ИХ СОРТОВ

2-СЕКЦИЯ

Технологии функциональных продуктов питания

(13 июня 2024 года, аудитория-смайт 3-корпуса, с 09:00 до 18:00)

<https://us06web.zoom.us/j/87943123739?pwd=bc3aMCLRmN1ii8WEIHFVgKNt10Unc7.1>

Идентификатор конференции: 879 4312 3739

Код доступа: 664489

Председатель: к.т.н., доц. М.З. Ашурова

Секретарь: д.ф.т.н. Ф.С. Кайимов

1.А.А.Макенова, С.Д.Мусаева ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОЦЕССА ПРОРАЩИВАНИЯ НА НЕЗАМЕНИМЫЕ АМИНОКИСЛОТЫ СЕМЯН МАША

2.М.Б.Шарипова, М.Б.Икромид, М.Рустамзода ПОЛИСАХАРИДЫ ПЛОДОВ ДЖИДЫ (ЛОХА УЗКОЛИСТНОГО)

3. Ш.Б. Байжанова, З.К.Конарбаева, М.А.Сысоева, Калдыбекова Ж.Б. МОЛОЧНЫЕ ДЕСЕРТЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

4. Г.Е.Исламозва, А.А.Утебаева ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ И ПОЛУФАБРИКАТОВ

5. А.М.Нурмухамедов, С.Ш.Абдуллаева, А.Р.Юсупов ИССЛЕДОВАНИЕ ОДНООСНОГО СЖАТИЯ ТЕСТА

6. М.А.Турсунова, Н.К.Мажидова ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ

7. Д.Т.Калонова, Н. Ш.Кулиев. ПЕНООБРАЗУЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ФРУКТОВО-ОВОЩНЫХ ПЮРЕ С ДОБАВЛЕНИЕМ МОЛОЧНЫХ И ЯИЧНО-БЕЛКОВЫХ СМЕСЕЙ

3-СЕКЦИЯ

Инновационные решения в технологии неорганических и органических веществ

(13 июня 2024 года, аудитория 300 3-корпуса, с 09:00 до 18:00)

<https://us06web.zoom.us/j/87943123739?pwd=bc3aMCLRmN1ii8WEIHFVgKNt10Unc7.1>

Идентификатор конференции: 879 4312 3739

Код доступа: 664489

Председатель: д.т.н., проф. Р.А. Махмудов

Секретарь: д.ф.т.н. Д.Ж. Хужакулова

1.Н.Б.Айнабеков, Г.Ф.Сагитова, Н.М.Дауренбек, К.К.Сырманова ПРИМЕНЕНИЯ МОДИФИЦИРОВАННЫХ БИТУМНЫХ МАТЕРИАЛОВ КАЗАХСТАНСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

2.К.К.Сырманова, Р.М.Тулеев, Г.Ф.Сагитова, Э.Т.Эбен ОСОБЕННОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ БИТУМНЫХ ЭМУЛЬСИЙ

3. Г.Н.Калматаева, Г.Ф.Сагитова ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТРАБОТАННОЙ ОТБЕЛЬНОЙ ГЛИНЫ В ПРОИЗВОДСТВЕ РТИ

4. С.Н.Садирова ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВАХ КОЖЕВОЙ ТКАНИ КАРАКУЛЯ

5. З.А.Ахназарова, М.А.Ахмадалиев АНАЛИЗ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА НЕКОТОРЫХ ВОД УЗБЕКИСТАНА

6. Д.Ж.Хужакулова, Б.М.Аслонов, Э.Я.Насриддинов ОБЩИЕ СВОЙСТВА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ

4-СЕКЦИЯ

Инновационные технологии в нефтегазовой отрасли

(13 июня 2024 года, аудитория 313 3-корпуса, с 09:00 до 18:00)

<https://us06web.zoom.us/j/87943123739?pwd=bc3aMCLRmN1ii8WEiNFVgKnt10Unc7.1>

Идентификатор конференции: 879 4312 3739

Код доступа: 664489

Председатель: д.т.н., проф. С.С. Фозилев

Секретарь: д.ф.т.н. доц. О. Ахмедова

1.К.К.Сырманова, Р.М.Тулеев, Г.Ф.Сагитова, Э.Т.Эбен
ОСОБЕННОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ БИТУМНЫХ ЭМУЛЬСИЙ

2.К.К.Сырманова, Ж.Б.Калдыбекова, Г.Ф.Сагитова, Э.Т.Эбен
РЕГУЛИРОВАНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЛИМЕРНО-БИТУМНЫХ ВЯЖУЩИХ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ РЕЗИНОВОЙ КРОШКОЙ «ЭКО -ШИНА»

7. И.Э.Абдирахимов ИНГИБИТОР КОРРОЗИИ НА ОСНОВЕ КРЕМНИЙ СОДЕРЖАЩЕЙ ПОЛИМЕРНОЙ КОМПОЗИЦИИ

8. Б.С.Камолов, Р.А.Абдухалилов ДОБЫЧА ПЕРЕРАБОТКА БАЗАЛЬТОСОДЕРЖАЩИХ ПОРОД

9. Ф.А.Салохиддинов, С.А.Нуралиев СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ПИРОЛИЗА

10. Ф.А.Салохиддинов, Ж.М.Уроков ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ РАБОТЫ ПЕЧЕЙ ПИРОЛИЗА

11. Х.С.Фозилев, А.И.Зоирова, С.Ф.Фозилев ОКИСЛЕНИЕ НАСЫЩЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ C₁₀-C₂₀ В СПИРТЫ

12. И.И.Шарофиддинов, М.А.Ахмадалиев ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДА ПИРОЛИЗА «ЗЕЛЕННОГО МАСЛО» В КАЧЕСТВЕ ПЛАСТИФИКАТОРА БИТУМА И БИТУМНЫХ ИЗДЕЛИЙ

13. Н.Ш.Яхьяев, Ф.З.Шукуров ПЕСКОПРОЯВЛЕНИЯ В СКВАЖИНАХ И БОРЬБА С НИМИ

14. Н.Ш.Яхьяев, А.Д.Отахонов ВИДЫ И ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПЛАСТЫ ДЛЯ СОЗДАНИЕ ПОДЗЕМНОЕ ХРАНИЛИЩЕ ГАЗА

15. Ж.Т.Базаров, М.М.Абдукаримов, А.Г.Амашова ПОЛУЧЕНИЕ НОВЫХ РЕЦЕПТУР БУРОВЫХ РАСТВОРОВ НА ОСНОВЕ МЕСТНЫХ ГЛИН

16. Ж.Т.Базаров, Н.Ёдгаров, А.Г.Амашова ИЗУЧЕНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ГИДРОФОБНОГО СТАБИЛИЗАТОРА НА СВОЙСТВ ПРОМЫВОЧНЫХ РАСТВОРОВ

17. Х.С.Фозилов, Б.А.Мавланов, С.Ф.Фозилов СИНТЕЗ ДЕПРЕССОРНЫХ ПРИСАДКИ УЛУЧШАЮЩИХ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СВОЙСТВ ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ НА ОСНОВЕ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ АКРИЛАТОВ

18. Р.К.Рашидова, Х.Б.Рахматов, Б.У.Рахматов ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БАЗАЛЬТОВ АЙДАРКУЛЬ

19. Н.С. Фозилов, Б.А. Мавлонов, А.Ф.Гайбуллаева, С.Ф.Фозилов. ПОЛУЧЕНИЕ ВЫСШИХ ЖИРНЫХ СПИРТОВ ОКИСЛЕНИЕМ ОБЫЧНЫХ ПАРАФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

5-СЕКЦИЯ

Метрологическое обеспечение инноваций в сетях

(13 июня 2024 года, аудитория 200 3-корпуса, с 09:00 до 18:00)

<https://us06web.zoom.us/j/87943123739?pwd=bc3aMCLRmN1ii8WEIHFBgKNt10Unc7.1>

Идентификатор конференции: 879 4312 3739

Код доступа: 664489

Председатель: к.т.н., доц. Б.Б. Тойиров

Секретарь: д.ф.т.н. М.Б. Давлятова

1.Н.Н.Авлиякулов, Ш.С.Кодирова МОНИТОРИНГ СВИДЕТЕЛЬСТВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ В СИСТЕМЕ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ПРИ ФОРМИРОВАНИИ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

2.Н.Н.Авлиякулов ОСОБЕННОСТИ АНАЛИЗА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

42. Н.Н.Турсунова. МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

6-СЕКЦИЯ

Социально-экономические проблемы пищевой и нефтегазовой промышленности

(13 июня 2024 года, аудитория 202 3-корпуса, с 09:00 до 18:00)

<https://us06web.zoom.us/j/87943123739?pwd=bc3aMCLRmN1ii8WEIHFBgKNt10Unc7.1>

Идентификатор конференции: 879 4312 3739

Код доступа: 664489

Председатель: д.э.н., проф. А.Б. Низамов

Секретарь: д.ф.э.н. Ш. Авезова

**1.Л.В.Дубровец ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
РИСКОВ НА ПРЕДПРИЯТИЕ**

7-СЕКЦИЯ

Инновации в образовании, обучении и педагогике

(13 июня 2024 года, аудитория-302 3-корпуса, с 09:00 до 18:00)

**[https://us06web.zoom.us/j/87943123739?pwd=bc3aMCLRmN1ii8WEI
HFVgKNt10Unc7.1](https://us06web.zoom.us/j/87943123739?pwd=bc3aMCLRmN1ii8WEIHFVgKNt10Unc7.1)**

Идентификатор конференции: 879 4312 3739

Код доступа: 664489

Председатель: д.п.н., проф. У.Уринов

Секретарь: д.ф.т.н. М.И. Амонов

**1. З.Б.Мухамадиева ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ОБУЧЕНИЕ В
ОБРАЗОВАНИИ**

**2. С.У.Пулатова, М.Х.Сайидова АДАПТАЦИЯ СПЕЦОДЕЖДЫ К
БУДУЩЕМУ**

ORGANISING COMMITTEE

1. SIDDIKOVA S.G.	-chairman, doctor of philosophy in pedagogical sciences, rector of the Bukhara Engineering-Technological Institute
2. OLTIEV A.T.	-executive secretary, doctor of technical sciences, associate professor of the Department of “Storage, processing of agricultural products and technology of oils and fats” of Bukhara Engineering-Technological Institute
3. YULDASHEV N.X.	-deputy chairman, candidate of technical sciences, associate professor, vice-rector for research and innovation of the Bukhara Engineering-Technological Institute
4. GOFUROV D.O.	- doctor of philosophy in historical sciences, vice-rector of the Bukhara Engineering-Technological Institute
5. ADIZOV R.T.	- candidate of technical sciences, associate professor, dean of the Faculty of chemical and food technologies of the Bukhara Engineering-Technological Institute
6. KHAYITOV R.R.	-doctor of technical sciences, senior researcher, dean of the Faculty of chemistry of oil and gas of the Bukhara Institute of Engineering and Technology
7.MAJIDOVA N.K.	-candidate of technical sciences, professor, head of the Department of “Storage, processing of agricultural products and technology of oils and fats” of Bukhara Engineering-Technological Institute
8. ISABAEV I.B.	-doctor of technical sciences, professor of the Department of food technology, Bukhara Engineering-Technological Institute
9. NIZAMOV A.B.	-doctor of economic sciences, professor, head of the master's Department of the Bukhara Engineering-Technological Institute
10. JURAEVA M.M.	- doctor of philological sciences, professor, head of the department of scientific research and doctoral studies at the Bukhara Engineering-Technological Institute
11. ZUPAROV O.	- doctor of philosophy in technical sciences, chairman of the Association “Oil and fat enterprises of the Republic of Uzbekistan.”
12. RUZIBOEV A.T.	- candidate of technical sciences, professor, head of the Department of food technology at the Tashkent Institute of Chemical Technology
13. SATTOROV K.K.	-doctor of technical sciences, associate professor, dean of the faculty of Gulistan State University
14. ISMATOV S.SH.	- candidate of technical sciences, associate professor, head of Department of the Denov Institute of Entrepreneurship and Pedagogy
15. ULJAEV O.A.	-engineer, master, director of JV “Azia Oil Integral” LLC
16. BOLTAEV J.R.	- Director of “Chinar Oil” LLC
17. SHODIYEV B.	Assistant of the Department

EDITORIAL TEAM

doctor of technical sciences, associate professor Oltiev A.T.; candidate of technical sciences, associate professor Yuldashev N.Kh., doctor of technical sciences, professor Majidova N.K., doctor of philology, professor Djuraeva. M.M., doctor of chemical sciences, professor Dustov Kh.B., doctor of technical sciences, professor Makhmudov R.A., Ph.D., associate professor Sabirova N.N., PhD., associate professor Atamuradova T.A., Sharipova O.N.

The collection includes **the materials of the international scientific and technical conference** on June 13-15, 2024 on **“INNOVATIVE TECHNOLOGIES AND CURRENT PROBLEMS OF THE FOOD, CHEMICAL AND OIL-GAS INDUSTRIES”**. Conference proceedings are based on recent achievements and challenges. The collection was recommended for publication by the Scientific and Technical Council of the Bukhara engineering-technological institute.

Sections of the scientific conference

1. Section	Quality and safety of food raw materials and food products	Building -1 Auditorium -202
2. Section	Technologies of functional food products	Building -3 Auditorium -smart
3. Section	Innovative solutions in the technology of inorganic and organic substances	Building -3 Auditorium -300
4. Section	Innovative technologies in the oil and gas industry	Building -3 Auditorium -313
5. Section	Metrological support for innovations in networks	Building -3 Auditorium -200
6. Section	Social-economic problems of the food and oil and gas industries	Building -3 Auditorium -202
7. Section	Innovations in education, training and pedagogy	Building -3 Auditorium -302

June 13, 2024 (Thursday)	
Time 09⁰⁰-11⁰⁰	Registration of participants and guests of the conference, distribution of handouts (foyer of campus 1 of BETI)
11⁰⁰-13⁰⁰	Acquaintance of conference participants and guests with the administration, faculties, departments of the Bukhara Engineering-Technological Institute.
13⁰⁰-15⁰⁰	Lunch break
15⁰⁰-18⁰⁰	
June 14, 2024 (Friday)	
Time 09⁰⁰-10⁰⁰	Registration of participants and guests of the conference, distribution of handouts (foyer of conference-hall of campus 2 of BETI)
10⁰⁰-12⁰⁰	<p>Opening of the conference:</p> <p>*Opening remarks and greetings by S.G. Siddikova, rector of the Bukhara Engineering-Technological Institute.</p> <p>*Brief information about the scientific, pedagogical and creative activities of doctor of technical sciences, professor K.Kh. Majidov with video accompaniment, doctor of technical sciences, prof. R.A. Makhmudov</p> <p>* Speeches and greetings (institute administration, deans of faculties, heads of departments, guests and participants, students, colleagues)</p>
12⁰⁰-12³⁰	Short coffee break
12³⁰-14⁰⁰	<p>1st speaker, prof. A.U. Shingisov “Development of fermented milk product from camel’s milk”</p> <p>2nd speaker, prof. A.A. Artikov “Tizimli fikrlash va kompyuterda modellashtirish asoslari, sanoat texnologiyalarida optimallashtirish yechim topish misolida”</p> <p>3rd speaker, prof. A.N. Akhmedov “Past navli paxta</p>

	chigitidan olingan press moylarining qayta ishlash texnologiyasini takomillashtirish” Additional presentations
14⁰⁰-15⁰⁰	Lunch break
15⁰⁰-18⁰⁰	Meetings and presentations at sections (special rooms of the 3 rd building of BETI)
18⁰⁰-	Independent excursion to the historical monuments of the city of Bukhara.
June 15, 2024 (Saturday)	
Time 09⁰⁰-13⁰⁰	Meetings and presentations at sections (special rooms of the 3 rd building of BETI)
13⁰⁰-14⁰⁰	Lunch break
14⁰⁰-15³⁰	General final meeting of the conference (room 202, campus 1 of BETI) 4 th speaker, prof. K.K. Sattorov “Экономический анализ процесса целевых пищевых жиров” 5 th speaker, prof. S.I.Nazarov “Avtomobil benzinlari uchun antidetonation qo‘ndirmalar va ularning tasnifi” 6 th speaker, prof. F.U. Suvanova “Ishlatilgan oqlovchi tuproqlarni qayta ishlash va ratsional foydalanish usullari tahlili” Additional presentations
15³⁰-16⁰⁰	*Congratulations and thanks to the conference participants *Review of conference results and decision making *Closing of the conference.
Schedule	Speeches and greetings 5-7 min. Reports 15-20 min.

SECTION 1

Quality and safety of food raw materials and food products

(June 13, 2024, room 202, campus 1, from 09:00 to 18:00)

<https://us06web.zoom.us/j/87943123739?pwd=bc3aMCLRmN1ii8WEIHFBgKNt10Unc7.1>

Идентификатор конференции: 879 4312 3739

Код доступа: 664489

Chairman: doctor of technical sciences, prof. I.B. Isabaev

Secretary: PhD in technical sciences, assoc. prof. N.N. Sabirova

1. A.A.Kaisarova, A.U.Shingisov DETERMINATION OF PHENOL AND FLAVONOIDS IN SALICORNIA PLANT

2. A.Zh.Aitbaeva, R.S.Alibekov UTILIZATION OF BY-PRODUCTS FROM CORN PROCESSING IN THE FOOD INDUSTRY

3. A.T.Berdembetova, A.J. Shinalieva, G.E.Koshtaeva FERMENTED DAIRY PRODUCTS WITH VEGETABLE ADDITIVES

4. K.A.Shokirov, L.N.Haydar-Zade USING PROMISING INGREDIENTS TO FORTIFY BREAD WITH ESSENTIAL NUTRIENTS TO PREVENT OSTEOPOROSIS

5. T.I.Jonimqulov PERSICA VULGARIS MILLNING MORFOLOGIK TUZILISHI VA UNING XUSUSIYATLARI

SECTION 2

Technologies of functional food products

(June 13, 2024, room smart, campus 3, from 09:00 to 18:00)

<https://us06web.zoom.us/j/87943123739?pwd=bc3aMCLRmN1ii8WEIHFBgKNt10Unc7.1>

Идентификатор конференции: 879 4312 3739

Код доступа: 664489

Chairman: candidate of technical sciences, assoc. prof. M.Z. Ashurova

Secretary: PhD in technical sciences F.S. Kayimov

1. A.Zh.Shinaliyeva, A.T.Berdembetova, A.U.Shingissov DEVELOPMENT OF FERMENTED MILK PRODUCT FROM CAMEL'S MILK

2. A.M. Taspolatova, S.U. Yerkebayeva HALVA OF FUNCTIONAL PURPOSE WITH THE USE OF MELON CROPS OF THE TURKESTAN REGION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

SECTION 3

Innovative solutions in the technology of inorganic and organic substances

(June 13, 2024, room 300, campus 3, from 09:00 to 18:00)

[https://us06web.zoom.us/j/87943123739?pwd=bc3aMCLRmN1ii8](https://us06web.zoom.us/j/87943123739?pwd=bc3aMCLRmN1ii8WEIHFBgKNt10Unc7.1)

[WEIHFBgKNt10Unc7.1](https://us06web.zoom.us/j/87943123739?pwd=bc3aMCLRmN1ii8WEIHFBgKNt10Unc7.1)

Идентификатор конференции: 879 4312 3739

Код доступа: 664489

Chairman: doctor of technical sciences, prof. R.A. Mahmudov

Secretary: PhD in technical sciences D.J. Khujakulova

1.N.Q.Jamilova IMPROVING THE PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES OF UREA FURFURAL RESIN

SECTION 4

Innovative technologies in the oil and gas industry

(June 13, 2024, room 313, campus 3, from 09:00 to 18:00)

[https://us06web.zoom.us/j/87943123739?pwd=bc3aMCLRmN1ii8](https://us06web.zoom.us/j/87943123739?pwd=bc3aMCLRmN1ii8WEIHFBgKNt10Unc7.1)

[WEIHFBgKNt10Unc7.1](https://us06web.zoom.us/j/87943123739?pwd=bc3aMCLRmN1ii8WEIHFBgKNt10Unc7.1)

Идентификатор конференции: 879 4312 3739

Код доступа: 664489

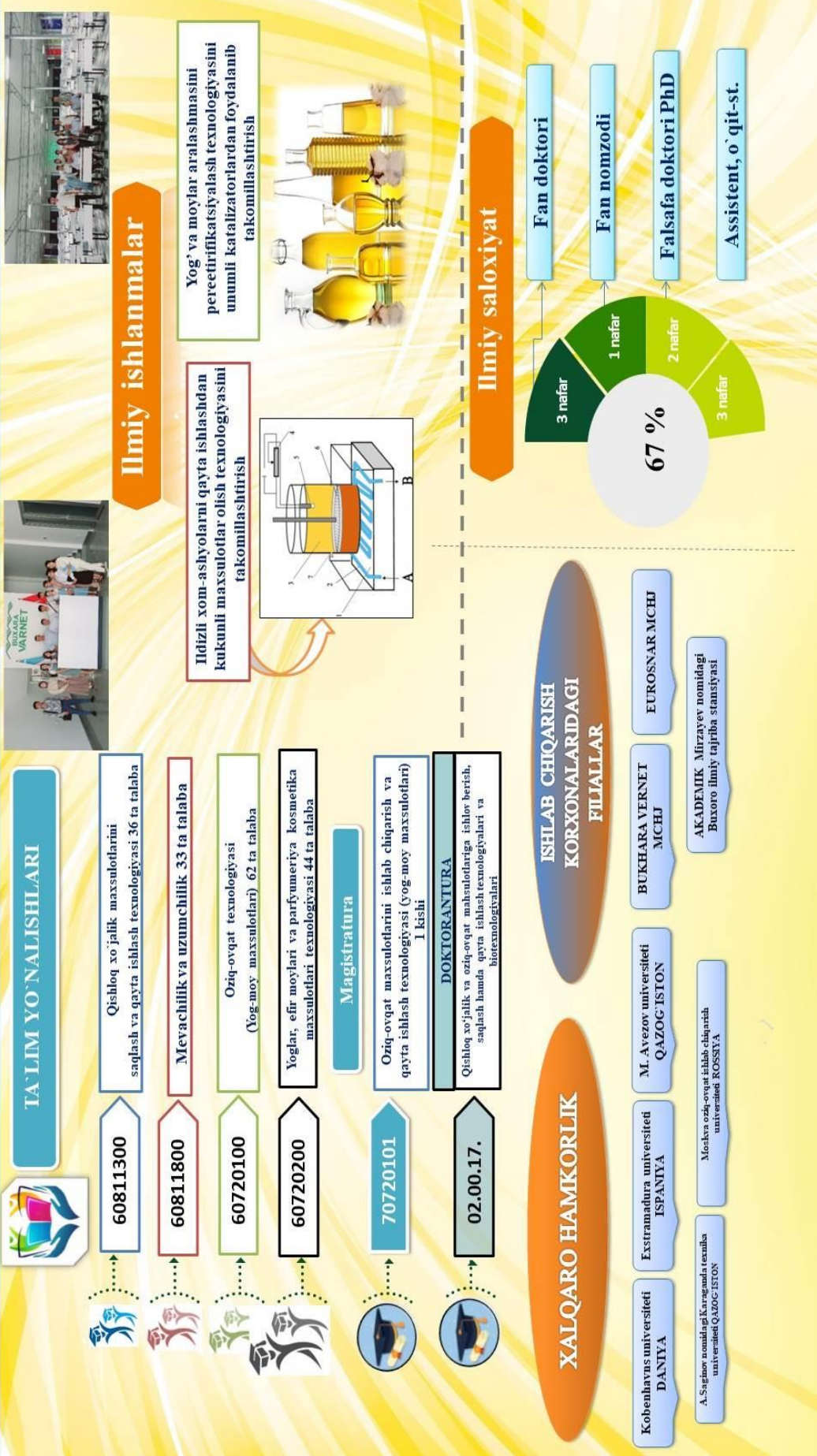
Chairman: doctor of technical sciences, prof. S.S. Fozilov

Secretary: PhD in technical sciences assoc. prof. O. Ahmedova

1.X.Eshkabilov REGULATED NITROOXIDATION PROCESS WITH THE FORMATION OF AN INTERNAL NITRIDING ZONE



“QISHLOQ XO`JALIK MAXSULOTLARINI SAQLASH, QAYTA ISHLASH VA YOG-MOY TECHNOLOGIYASI” KAFEDRASI





***Texnika fanlari doktori, professor
Qaxramon Halimovich MAJIDOVga 70 yil***

Majidov Qaxramon Halimovich 1954 yilning 15 iyun kunida O‘zbekiston Respublikasi Buxoro viloyati G‘ijduvon tumanida ziyolilar oilasida tug‘ilgan. Millati o‘zbek, O‘zbekiston Respublikasi tadbirkorlar ishbiarmonlar O‘zLiDeP a‘zosi. 1961-1971 yillar orasida G‘ijduvon tumanidagi E.Telman nomli o‘rta maktabni oltin medal bilan tugatgan. Ma‘lumoti oliy, 1971-1976 yillarda Toshkent politexnika instituti “Kimyoviy texnologiya” fakultetida “Yog‘lar texnologiyasi” mutaxassisligi bo‘yicha ta‘lim olib, 1976 yilda ushbu institutni imtiyozli diplom bilan yakunladi. 1976 yilning sentyabr oyidan, 1977 yilning mart oyi oralig‘ida "Buxoro yog‘-ekstraksiya" zavodida texnolog va bosh texnolog lavozimlarida ishladi. 1977-1980 yillarda Toshkent politexnika institutining kunduzgi aspiranturasida ta‘lim olib, nomzodlik dissertatsiya ishini muddatidan ilgari 1979 yilda sobiq ittifoqning Leningrad shahridagi Butunittifoq “Yog‘lar ilmiy tadqiqot instituti”dagi ilmiy kengashida muvaffaqiyatli yoqladi. 1980 yilning aprel oyidan boshlab bugungi kunga qadar Buxoro muhandislik- texnologiya (Oziq-ovqat va yengil sanoat texnologiyasi instituti, Yuqori texnologiyalar instituti) institutida katta o‘qituvchi, dotsent, katta ilmiy xodim, professor, kafedra mudiri va kafedra professori lavozimlarida faoliyat ko‘rsatib kelmoqda. Shuning bilan birgalikda institutda tashkil etilgan “Oziq-ovqat texnologiyasida ilmiy tadqiqotlar va o‘quv kurslari” markazi direktori lavozimida faoliyat ko‘rsatib kelyapti. 1987 yilda texnika fanlari doktori ilmiy darajasi dissertatsiya ishini sobiq ittifoqning Leningrad shahridagi Butunittifoq “Yog‘lar ilmiy tadqiqot instituti”dagi ilmiy kengashida muvaffaqiyatli yoqlab 1989 yilda fan doktori

ilmiy darajasiga tasdiqlandi. 1991 yilda “Qishloq xo‘jalik mahsulotlarini saqlash va qayta ishlash texnologiyasi” kafedrası professori ilmiy unvoniga tasdiqlandi.

Q.H.Majidovning ilmiy tadqiqot ishlari natijalari Respublika va viloyat sanoat korxonalarida joriy etilib, yuqori iqtisodiy samaralar bilan baholanilmoqda. Q.H. Majidov ilmiy pedagogik kadrlar va ilmiy darajali mutaxassislarni tayyorlanilishida munosib hissa qo‘shib kelmoqda. Uning ilmiy maslahatchiligida 15 ta fan doktori va rahbarligida 51 ta fan nomzodlari va PhD dissertatsiyalari muvaffaqiyatli yoqlanildi. Q.H.Majidov tomonidan Xalqaro, Hamdo‘stlik Davlatlari va Respublika nashriyotlarida 500 dan ortiq ilmiy maqolalar, sharxiiy kitoblar, ma‘ruza tezislari chop ettirilib. 47 ta ixtirolarga (sobiq SSSR) guvohnomalar va 3 ta Davlat patentlari olingan. Q.H.Majidov iqtidorli talabalarni va kadrlarni tayyorlanilishida faol ishtirok etib, uning rahbarligida 2 talaba Respublika fan olimpiadasi g‘olibi, 3 ta talaba nomli stipendiyalar sohibi, 2 ta aspirant O‘zbekiston Respublikasi Prezidenti nomidagi stipendiya sovrindori bo‘lishgan. Q.H.Majidov hamkorlik aloqalarini joriy etilishida faol qatnashmoqda. U faoliyat ko‘rsatayotgan kafedra Xalqaro, Hamdo‘stlik Davlatlari va Respublika oliy o‘quv yurtlari, ilmiy muassasalari bilan uzviy bog‘liqlikka ega. Q.H.Majidov malaka oshirish va tajriba almashish maqsadida bir nechta xorijiiy davlatlarda bo‘lgan. Q.H.Majidovning oliy ta‘lim tizimidagi xizmatlari munosib baholanilgan. U Buxoro viloyati va shahri, Oliy ta‘lim Vazirligi, “Yog‘-moy sanoati” uyushmasi, ishlab chiqarish korxonalari faxrii yorliqlari bilan taqdirlangan, O‘zbekiston Mehnat shuhrati ordeni sohibi, O‘zbekiston Respublikasi Mustaqilligining bir yilligi ko‘krak nishondori, bir nechta tanlovlar g‘olibi va laureatlaridir.

Q.H.Majidov, kimyo, oziq-ovqat sanoati yo‘nalishida xalqaro hamdo‘stlik davlatlari va respublikada tan olingan, yirik, yuqori malakali va tajribali olim hisoblanadi. Uning tomonidan kimyo va oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarish texnologik jarayonlarni takomillashtirish, mahsulotlar sifatini oshirish turlarini kengaytirish va oziq-ovqat xavfsizligini ta‘minlashning ilmiy-nazariy tushunchalari kengaytirildi, yangicha izlanishlar va ishlanmalar natijalari, ixtirochilik guvohnomalari, davlat patentlari, xorijiiy, xalqaro va respublikaning nufuzli jurnallarida chop etilgan maqolalar bilan tasdiqlandi. Yog‘ va moylarni katalitik modifikatsiyalash texnologik jarayonlari uchun katalizatorlarning yangi avlodlari yaratildi, ular ishlab chiqarish sinovlaridan o‘tkazilib, amaliyotga qo‘llash uchun tavsiya etildi. Bugungi kunda Q.H.Majidov tomonidan tavsiya etilgan yangi texnologiyalar va katalizatorlar yog‘-moy sohasi korxonalarida joriy etilib, yuqori darajadagi iqtisodiy samaradorlikni olishni ta‘minlamoqda. Q.H.Majidovning ilmiy tadqiqot ishlari natijalari xalqaro ahamiyatga ega bo‘lib, ular Xitoy, Turkiya, Rossiya, Qozog‘iston, Turkmaniston va Tojikiston davlatlarining ilmiy tadqiqot maskanlarida va ishlab chiqarish korxonalarida foydalanib kelinmoqda. Muntazam ravishda xalqaro va hamdo‘stlik davlatlarida o‘tkazilgan ilmiy anjumanlardagi ma‘ruzalari, ilmiy maskanlarda tajriba almashinishi, nufuzli

oliy o'quv yurtlarida dars jarayonini tashkil etishdagi ishtiroki Q.H.Majidovning yetuk olimlik nufuzini yanada yuksaltirishda imkoniyat yaratdi. Bunday yutuqlar nufuzli oliy o'quv yurtlarining faxriy doktori va guvohnomalari bilan tasdiqlandi. Respublikamizning kimyo, oziq-ovqat texnologiyasi fanini rivojlantirish, xalq xo'jaligi va ilmiy tadqiqot maskanlari ehtiyoji uchun ilmiy pedagogik kadrlarni tayyorlash bo'yicha Q.H.Majidov tomonidan ilmiy maktab yaratildi, bu maktabda bugungi kunda doktorantura va mustaqil izlanuvchanlik institutlari tashkil etilib, ularda 20 dan ortiq ilmiy izlanuvchilar falsafa doktori va fan doktori dissertatsiya ishlari mavzularida izlanishlarni va ishlanmalarni amalga oshirib kelishmoqda. Q.H.Majidov ilmiy pedagogik faoliyatini jamoatchilik ishlari bilan uzviy bog'liqlikda amalga oshirmoqda. U xalqaro va hamdo'stlik davlatlari ilmiy nashrlari a'zosi, ilmiy, ilmiy- texnikaviy va muntazam faoliyat ko'rsatayotgan Xalqaro simpoziumlarning tashkiliy qo'mitasi a'zosidir. Q.H.Majidov mustaqil respublikamizning ilm-fanini rivojlantirish bilan birgalikda, oliy ta'limni yuksaltirish rivojiga ham ulkan hissa qo'shib kelmoqda. Oziq-ovqat sohasi ta'lim yo'nalishlarida xalqaro talablarga mos davlat ta'lim standartlari, namunaviy o'quv rejalari va o'quv fanlari dasturlarini yangi avlodlarini joriy etishda faol ishtirok etmoqda.

