



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

BUXORO MUHANDISLIK-TEXNOLOGIYA INSTITUTI

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

Xalqaro ilmiy-teknikaviy 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'ZBEKİSTON RESPUBLİKASI OLİY TA'LIM, FAN VA İNNOVATSIYALAR
VАЗİRLİĞI**

BUXORO MUHANDISLIK-TEXNOLOGIYA INSTITUTI

**"OZIQ-OVQAT, KIMYO VA NEFT GAZ SANOATINING
INNOVATION TECHNOLOGIES AND CURRENT
PROBLEMS OF THE FOOD, CHEMICAL AND OIL GAS
INDUSTRIES"**

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**

TASHKILIY QO'MITA

1. SIDDIQOVA S.G'.	-Rais, pedagogika fanlari bo'yicha falsafa doktori Buxoro muhandislik-texnologiya instituti rektori
2. OLTIYEV A.T.	-mas'ul kotib, texnika fanlari doktori, dotsent Buxoro muhandislik-texnologiya instituti "Qishloq xo'jalik mahsulotlarini saqlash, qayta ishlash va yog'-moy texnologiyasi" kafedrasi dotsenti
3.YULDASHEV N.X.	-rais o'rinchbosari, 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" kafedrasi mudiri
8.ISABAYEV I.B.	Texnika fanlari doktori, professor Buxoro muhandislik-texnologiya instituti "Oziq-ovqat texnologiyasi" kafedrasi 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" kafedrasi mudiri
13. SATTOROV K.K.	Texnika fanlari doktori, dotsent Guliston davlat universiteti fakultet dekani
14. ISMATOV S.SH.	Texnika fanlari nomzodi, dotsent Denov tadbirkorlik va pedagogika instituti kafedra 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. Maximudov 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 TEKNOLOGIYALARI 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)

Vaqti 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)

Vaqti 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'.Siddiqovaning 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-binisi, maxsus xonalar)
18⁰⁰-	Buxoro shaxrining tarixiy obidalari bilan erkin holatda sayoxatli tanishish

15 iyun 2024 yil (Shanba)

Vaqti 09⁰⁰-13⁰⁰	Sho'balar yig'ilishlari va ma'ruzalari (BuxMTI, 3-binisi maxsus xonalar)
13⁰⁰-14⁰⁰	Tanaffus, tushlik
14⁰⁰-15³⁰	Anjumanning yalpi yakuniy yig'ilishi (BuxMTI, 1-binisi, 202-xona) 4-ma'ruzachi.prof.K.K.Sattorov "Экономический анализ процесса целевых пищевых жиров" 5-ma'ruzachi.prof.S.I.Nazarov "Avtomobil benzirlari uchun antideetonation 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 ДЛЯ РЫБ

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

4. К.Б.Ёров, Қ.Х.Мажидов, С.Ш.Исматов ЎСИМЛИК 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 TECHNOLOGIYALARINI 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 TEXNOLOGIYASINING AMALIY AXAMIYATI

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

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

13. М.А.Турсунова, Н.К.Мажидова УЗУМ ДАНАГИДАН ДОРИВОР МОЙ ОЛИШ ВА УНИНГ ТАБОБАТДА ҚЎЛЛАНИЛИШИ

14. M.Z.Ashurova, G.X.Sulaymanova, N.X.Ganieva EKOLOGIK TOZA OZIQ-OVQAT MAHSULOTLARINI ISHLAB CHIQARISH TEXNOLOGIYASINI 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.Серкаева, А.А.Абдурахимов** БОЙТИЛГАН ТАРКИБЛИ ОМИХТА ЎСИМЛИК МОЙЛАРИНИ ОКСИДЛАНИШГА БАРҚАРОРЛИГИНИ ТАДҚИҚ ЭТИШ
- 21. А.Сайдов** ЯНГИ ТЕХНОЛОГИЯ АСОСИДА ЎСИМЛИК МОЙЛАРИНИ ТОЗАЛАШНИ САМАРАДОРЛИГИ
- 22. А.Сайдов** РАФИНАЦИЯ ЖАРАЁНИДА ЁҒЛАРНИ ХАМРОХ МОДДАЛАРДАН ТОЗАЛАШНИ ЯНГИ ТЕХНОЛОГИЯСИ
- 23. М.М. Umurova, I.B.Isabayev** TOVUQ GRILINI IQ-APPARATDA PISHIRIB TAYYORLASHDA AJRALIB CHIQADIGAN YOG'NING OZIQAVIYXAVFSIZLIGI SPEKTRAL T AHLILI
- 24. T.I.Jonimqulov** SULI YORMASIDA KECHADIGAN JARAYONLAR
- 25. T.I.Jonimqulov** OZIQ-OVQAT MAHSULOTLARIDAN SUT MAXSULOTLARI ISHLAB CHIQARISH JARAYONIDA ATROF-MUHITNING SANITARIYA MUHOFAZASI
- 26. N.X.Qobilova, T.I.Jonimqulov** NON ISHLAB CHIQARISHDA BARQARORLASHTIRISH VA SIFATNI OSHIRISH
- 27. E.R.Raxmatov, T.I.Jonimqulov** SULI YORMASIDAN ODDIY UN OLISH JARAYONI TADQIQ QILISH
- 28. Z.B.Xoliqov, G.N.Utayeva** PAST NAVLI BUG'DOY UNINING SIFATINI YAXSHILASH YANGI TEKNOLOGIYASINI ISHLAB CHIQISH
- 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 TEKNOLOGIYASINI TAKOMILLASHTIRISH
- 31. Sh.B.Majidova, K.X.Majidov** PAXTA YOG'INI OQARTIRISH TEKNOLOGIYASIDAGI BA'ZI ADSORBENTLARNING TEKNOLOGIK XUSUSIYATLARINI O'RGANISH
- 32. D.K.G'ułomova** SALOMAS ISHLAB CHIQARISH UCHUN XOMASHYONI TAYYORLASH
- 33. D.J.Xujakulova, D.K.G'ułomova** MAYONEZ OLISH 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 КУЧЛАНИШИНГ ҲАРОРАТ ВА НАМЛИГИГА БОҒЛИҚЛИГИ

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

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

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

40. R.S.To'raxonov, 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 TEXNOLOGIYALARI.

1. T.Meliboyev, M.Turg'unova KORONAVIRUS INFEKSIYASINING YANGI SHTAMMLARINING BOLALARDA KECHISHI, “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 КҮПИК 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=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 TEXNOLOGIYASIDA 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 KIMYOVIIY VA FARMASEVTIK REAGENT SIFATIDA**

**4. А.А.Жумаева МОДИФИКАЦИЯЛАНГАН БАЗАЛЬТ БИЛАН
ТҮЛДИРИЛГАН ПОЛИВИНИЛХЛОРИД КОМПОЗИЦИЯСИ АСОСИДА
ОЛИНГАН НАЙМУНАЛАРНИНГ 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
KRAXMAL 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 KIMYOVIIY 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 CHIQINDI SANOATIIDAN OLINGAN
SORBENTLAR ASOSIDA QATLAM SUVINI TOZALASH TEXNOLOGIYASINI
TAKOMILLASHTIRISH**

**11. B.Sh.Sharipov, N.A.Dehqonova, Sh.B.Didarkuliyeva SULFAT
KISLOTANING SANOATDAGI AHAMIYATI VA ISHLAB CHIQARISH USULLARI**

**12. B.Sh.Sharipov, M.X.Nasullayeva NITRAT KISLOTA ISHLAB
CHIQARISHNING TEXNOLOGIK JARAYONINING TAHLILI**

**13. Sh.U.Rasulova, A.H.Saidov, E.A.Voxidov, F.N.Nurqulov
ALYUMOFOSFAT YELIMLARI ASOSIDA OLINGAN YOG'OCH
MATERIALLLARINI MEXANIK 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 OLİSH ULARNI KISLOROD INDIKSI

16. M.M.Rajabova MONOAMMONIYFOSFAT VA DIAMMONIYFOSFAT ISHLAB CHIQARISH TEKNOLOGIK 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 OLİSHDA 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 OLİSH 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=bc3aMCLRmN1i8WEIHFBgKNt10Unc7.1>

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'ZBEKİSTONDAGI NEFT KONLARIDA NEFT TAYYORLASH QURILMASINI QO'LLANILISH XUSUSİYATLARI

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

3. M.Meyliyeva IKKI KOLONNALI KOMBİNATSIYALASHGAN SEPARATSIYA-REKTIFIKATSIYA USULIDA PROPAN-BUTAN AJRATIB OLİSH

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. М.А.Ахмадалиев, Н.М.Якубова FURAN-EPOKSID SMOLASI ASOSIDA FAM-7 LOKNI OLİSH

7. Г.Т.Сатторова ТАБИЙ ГАЗНИ МЕТИЛДИЕТАНОЛАМИН 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 MEXANIK ZARRACHALARNI TOZALASH QURILMALARI

12. F.S.Qurbanova KORROZIYANI INGIBIRLASH MEXANIZMLARI

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

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.Beknazarov SHAROSHKALI BURG'ILARNING TURLARI VA TEKNOLOGIK TUZILISHINI ASOSLASH

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

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

20. С.Ф.Фозилов, Ж.Ш.Раббимов, Б.А.Мавланов, Х.М.Мустафоев МАҲАЛЛИЙ ИККИЛАМЧИ ХОМ АШЁ ЭТИЛЦИКЛОГЕКСАННИ НИТРОЛАБ ДИЗЕЛ ЁҚИЛФИЛАРИ 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.AMaxmudov KALIY XLORID ISHLAB CHIQARISH JARAYONIDA AJRALIB CHIQADIGAN SHLAM CHIQINDISINI TARKIBINI O'RGANISH

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

24. D.F.Asadova, Sh.B.Mavlonov AL₂O₃ 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. H.S. Fozilov, B.A. Mavlonov, A.F.Gaybullayeva, S.F.Fozilov. NORMAL PARAFIN UGLEVODORODLARNI OKSIDLAB YUQORI YOG' SPIRTLAR OLISH 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.Tirov

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

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

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

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

3. M.A.Mansurova, G.Sh.Saidova TIKUV MASHINASIDAGI INSPIRING 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=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 IJTIMOIY-IQTISODIY MUAMMOLARI

1. Q.M.Karimqulov, U.R.Hamroyev INSPEKSION KO'RIK MAJMUALARI YORDAMIDA OLINGAN TOVAR VA TRANSPORT VOSITALARINI FLOROSKOPIK TASVIRLARINI AVTOMATIK T AHLIL QILISHDA ROSSIYA TAJRIBASI

2. U.R.Hamroyev XORIJ DAVLATLARI BOJXONA NAZORATI YO'NALISHLARIDA SUN'IY INTELLEKTNI QO'LLASH SOHALARINING T AHLILI

7-SHO'BA

Ta'lif, 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=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 INNOVATSİYALAR

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 RIVOJLANТИRISH BO'YICHA ADABIYOTLAR T AHLILI

4. С.Н.Садирова КАСБИЙ ТА'ЛИМДА ИЛФОР ПЕДАГОГИК ТЕХНОЛОГИЯЛАРНИ ҚЎЛЛАШ САМАРАДОРЛИГИ

-
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'ZBEKİSTONDA 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. АДИЗОВ 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 докторантury» 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. Джуреева 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 09⁰⁰-11⁰⁰	Регистрация участников и гостей конференции, раздача раздаточных материалов (фойе 1-корпуса БухИТИ)
11⁰⁰-13⁰⁰	Знакомство участников конференции и гостей с руководством, факультетами, кафедрами Бухарского инженерно-технологического института.
13⁰⁰-15⁰⁰	Обеденный перерыв
15⁰⁰-18⁰⁰	Экскурсия по историческим памятникам города Бухары.

14 июня 2024 года (Пятница)

Время 09⁰⁰-10⁰⁰	Регистрация участников и гостей конференции, раздача раздаточных материалов (фойе зала заседаний 2-корпуса БухИТИ)
10⁰⁰-12⁰⁰	Открытие конференции: *Вступительное слово и приветствие С.Г. Сиддиковой, ректора Бухарского инженерно-технологического института. *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 * Выступления и приветствия (руководство института, деканы факультетов, заведующие кафедрами, гости и участники, ученики, коллеги)
12⁰⁰-12³⁰	Короткий перерыв на кофе
12³⁰-14⁰⁰	1-докладчик, проф. А.У. Шингисов “Development of fermented milk product from camel's milk” 2-докладчик, проф. А.А. Артиков “Tizimli fikrlash va kompyuterda modellashtirish asoslari, sanoat texnologiyalarida optimallashtirish yechim”

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

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=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 АКТЫВНОЕ 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.Шадиев 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.Ашуррова, Г.Х.Сулайманова, Н.Х.Ганиева** СОДЕРЖАНИЕ ЙОДА В ПРОДУКТАХ ПИТАНИЯ И ЕГО ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
- 19. М.З.Ашуррова, 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.Хамраева** КОНТРАФАКТ ВА ФАЛЬСИФИКАЦИЯ ҚИЛИНГАН АЛКОГОЛ ВА АЛКОГОЛСИЗ МАҲСУЛОТЛАРИ 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 КАТАЛИЗATORАХ
- 32. Ш.М.Ходжиев** ПРИГОТОВЛЕНИЕ СТАЦИОНАРНОГО СПЛАВНОГО КАТАЛИЗATORА 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 CO_2 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 CO_2 -ЭКСТРАКТОВ
- 43. Н.К.Хакимова** ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕРНИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
- 44. Н.К.Хакимова** ОЦЕНКА ПРОИЗВОДСТВЕННО-ИНОВАЦИОННОГО 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-смарт 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. 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.Икроми, 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=bc3aMCLRmN1ii8WEIHFbgKNt10Unc7.1>

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.Тулеуов, 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=bc3aMCLRmN1ii8WEIHFbgKnt10Unc7.1>

Идентификатор конференции: 879 4312 3739

Код доступа: 664489

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

Секретарь: д.ф.т.н. доц. О. Ахмедова

**1.К.К.Сырманова, Р.М.Тулеуов, 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.Фозилов, А.И.Зоирова, С.Ф.Фозилов ОКИСЛЕНИЕ
НАСЫЩЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ C₁₀-C₂₀ В СПИРТЫ**

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

**13. Н.Ш.Яхяев, Ф.З.Шукров ПЕСКОПРОЯВЛЕНИЯ В СКВАЖИНАХ
И БОРЬБА С НИМИ**

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

15. Ж.Т.Базаров, М.М.Абдукаrimов, 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 СВОЙСТВА 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.Раширова, 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 З-корпуса, с 09:00 до 18:00)

<https://us06web.zoom.us/j/87943123739?pwd=bc3aMCLRmN1ii8WEIHFgKNt10Unc7.1>

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 З-корпуса, с 09:00 до 18:00)

<https://us06web.zoom.us/j/87943123739?pwd=bc3aMCLRmN1ii8WEIHFgKNt10Unc7.1>

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

Иновации 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](https://us06web.zoom.us/j/87943123739?pwd=bc3aMCLRmN1ii8WEIHFBgKNt10Unc7.1)
HFBgKNt10Unc7.1**

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.Сайдова 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	Registration of participants and guests of the conference, distribution of handouts (foyer of campus 1 of BETI)
09⁰⁰-11⁰⁰	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	Registration of participants and guests of the conference, distribution of handouts (foyer of conference-hall of campus 2 of BETI)
09⁰⁰-10⁰⁰	<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	Meetings and presentations at sections (special rooms of the 3 rd building of BETI)
09⁰⁰-13⁰⁰	
13⁰⁰-14⁰⁰	Lunch break
14⁰⁰-15³⁰	<p>General final meeting of the conference (room 202, campus 1 of BETI)</p> <p>4th speaker, prof. K.K. Sattorov “Экономический анализ процесса целевых пищевых жиров”</p> <p>5th speaker, prof. S.I.Nazarov “Avtomobil benzinlari uchun antideetonation qo‘ndirmalar va ularning tasnifi”</p> <p>6th speaker, prof. F.U. Suvanova “Ishlatilgan oqlovchi tuproqlarni qayta ishlash va ratsional foydalanish usullari tahlili”</p> <p>Additional presentations</p>
15³⁰-16⁰⁰	<p>*Congratulations and thanks to the conference participants</p> <p>*Review of conference results and decision making</p> <p>*Closing of the conference.</p>
Schedule	<p>Speeches and greetings 5-7 min.</p> <p>Reports 15-20 min.</p>

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=bc3aMCLRmN1ii8WEIWEIHFBgKNt10Unc7.1>

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=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=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 TEXNOLOGIYASI” KAFEDRASI



TA'LIM YO'NALISHLARI



60811300

Qishloq xo‘jalik maxsulotlari ni
saqlash va qayta ishlash texnologiyasi 36 ta talaba

Ilmiy ishlamalar

60811800

Mevachilik va uzunchilik 33 ta talaba
Oziq-ovqat texnologiyasi
(Yog-moy maxsulotlari) 62 ta talaba

Magistratura

60720100

Yoglar, efir moylari va parfumueriya kosmetika
maxsulotlari texnologiyasi 44 ta talaba

DOKTORANTURA

60720200

Oziq-ovqat maxsulotlari ishlab chiqarish va
qayta ishlash texnolograsi (yog-moy maxsulotlari)
1 kishi

XALQARO HAMKORLIK

70720101

Qishloq xo‘jalik va oziq-ovqat maxsulotlari ishlub
saqlash hamda qayta ishlash texnologiyalari va
bioteknologiyalari

ISHLAB CHIQARISH KORXONALARI DAGI FILIALLAR

02.00.17.

FAN DOKTORI

M. Avezov universiteti
QAZOG ISTON

BUKHARA VERNET
MCHJ

EUROSNAR MCHJ

AKADEMİK Mirzayev nomidagi
Buxoro ilmiy tajriba stansiyasi

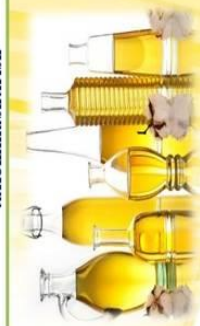
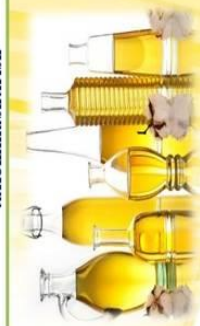
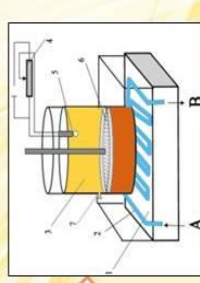
Kobenhavns universiteti
DANIYA

Extramadura universiteti
ISPANIYA

Moskva oziq-ovqat ishlab chiqarish
universiteti ROSSVIA

A. Sagitov nomidagi Karaganda texnologiya
universiteti QAZOG ISTON

Yog‘ va moylar avaralashmasini
pereetirifikatsiyalash texnologiyasini
unumni katalizatorlardan foydalanib
takomilla shirinish



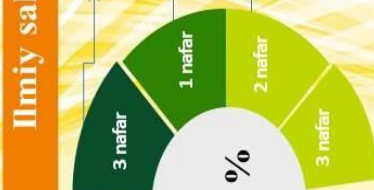
Ilmiy saloxiyat

Fan doktori

Fan nomzodi

Falsafa doktori PhD

Assistant, o‘qit-st.





***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 ishbilarmonlar O'zLiDeP a'zosi. 1961-1971 yillar orasida G'ijduvon tumanidagi E.Telman nomli o'rta mакtabni 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 Butunittofq "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 taddiqotlar va o'quv kurslari" markazi direktori lavozimida faoliyat ko'rsatib kelyapti. 1987 yilda texnika fanlari doktori ilmiy darajasi dissertatsiya ishini sobiq ittifoqning Leningrad shahridagi Butunittofq "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” kafedrasi 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 maslahatchiligidagi 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, sharxiy 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’olib, 3 ta talaba nomli stipendiylar 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 xorijiy 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 faxriy yorliqlari bilan taqdirlangan, O’zbekiston Mehnat shuhrati ordeni sohibi, O’zbekiston Respublikasi Mustaqilligining bir yilligi ko’krak nishondori, bir nechta tanlovlardan g’olib 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, xorijiy, 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, amaliyatga 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 institatlari 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 rejalarini va o'quv fanlari dasturlarini yangi avlodlarini joriy etishda faol ishtirok etmoqda.

