

**O'zbekistonda ilk kez tashkil qilingan 2022 yilning 27-28 aprel kunlari Toshkent davlat agrar universiteti  
Samarqand filialida tashkillashtirilgan xalqaro ilmiy-amaliy Forum to'g'risida ma'lumot**

1-ilo va

1	<b>Ilmiy tadbir mavzusi</b>	<b>Mamlakatlar va hududlarning barqaror rivojlanishi uchun bioiqtisodiyot</b>
2	Ilmiy tadbir maqomi (respublika va xalqaro)	Xalqaro forum
3	Ilmiy tadbirning ilmiy yo'nalishi, maqsad va vazifalari	<p><b>Ilmiy yo'nalishlar:</b> Yashil iqtisodiyot, doiraviy iqtisodiyot va bioiqtisodiyot o'rtasidagi farqlarni muhokama qilish va tushunish; O'zbekiston uchun bioiqtisodiyotning ahamiyati/muvofiqligi, o'rni, foydasi va qiymati haqida xabardorlikni oshirish; O'zbekiston bioiqtisodiyotining tegishli tarmoqlarini aniqlash uchun muloqot o'rnatish uchun manfaatdor tomonlarni birlashtirish; Tarmoqli/an'anaviy yondashuv va bioiqtisodiyot tamoyillari o'rtasidagi farqlarni ko'rib chiqish; Bioiqtisodiyot sohasida malakali kadrlar tayyorlashda tegishli davlat organlari, universitetlar va biznes o'rtasida hamkorlikni yo'lga qo'yish imkoniyatlari va qadamlarini muhokama qilish..</p> <p><b>Ilmiy tadbirning maqsadi:</b> O'zbekistonda barqaror va inklyuziv ijtimoiy-iqtisodiy o'sishni rivojlantirishda hissa qo'shiishdan iborat.</p> <p><b>Ilmiy tadbirning vazifalari:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-innovatsion texnologiyalardan foydalanish asosida agrar sohada ishlab chiqarish samaradorligini oshirishga qaratilgan ilmiy tahlillarni shakllantirish va tavsiyalarni ishlab chiqish;</li> <li>-raqamli texnologiyalardan foydalangan holda iqtisodiyotni innovatsion rivojlantirishga qaratilgan ilmiy tahlillarni shakllantirish;</li> <li>-soha korxonalari va fermer xo'jaliklari xususiyat hamda talablaridan kelib chiqqan holda ilmiy tadqiqotlarni ustuvor yo'nalishlarini belgilash;</li> <li>- soha fan yutuqlaridan keng foydalangan holda ta'limni innovatsion rivojlantirishga yo'naltirish;</li> <li>-forum yo'nalishlarida o'tkazilgan tadqiqotlar natijalari bilan o'zaro fikr almashish va istiqbol rejalarini belgilash, mavjud muammolarni tahlil qilish;</li> <li>- innovatsion texnologiyalarni ishlab chiqarishga joriy etish bo'yicha tavsiyalar ishlab chiqish, mavjud muammolarni tahlil qilish.</li> </ul>
4	Muhokama qilingan masalalar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qishloq va o'rmon xo'jaligida o'simlik va hayvon mahsulotlarini olish;</li> <li>• Oziq-ovqat mahsulotlarini qayta ishlash va qo'shimcha mahsulotlardan foydalanish;</li> <li>• Biologik chiqindilarni boshqarish;</li> <li>• Bioenergiya: energiya bilan bog'liq o'rmon xo'jaligi;</li> <li>• O'zbekiston iqtisodiyoti bioiqtisodiyot yo'lida;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Oliy ta'limni bioiqtisodiyot tarmoqlarining yaxshilanishidagi o'zgarishlari;</li> <li>Biznes innovatsiyalarida oliy ta'lim muassasalarining o'rni;</li> <li>IPReS – Olimlarning Markaziy Osiyoga qayta integratsiyalashuvi bo'yicha dastlabki innovatsion dasturi: iqlim o'zgarishi sharoitida oziq-ovqat zanjirlari bo'yicha tadqiqotlar va salohiyatni oshirish.</li> </ul>
5	Ilmiy tadbir yakuni bo'yicha natijalar	Forumda mamlakatning iqtisodiy va agrar sohalari, hamda unga yondosh sohalarda ilmiy muammolarni tadqiq qilishga asosiy e'tibor qaratildi. Ushbu sohalarda ilmiy tadqiqotlar olib borayotgan professor-o'qituvchilar va tadqiqotchilarning ilmiy natijalari bayon etildi, bilim va tajribalari oshirildi, xalqaro va mahalliy olimlar o'rtasida o'zaro muloqotni rivojlantirishga xizmat qildi. Mamlakat iqtisodiy va agrar sohalardagi muammolar, ularning yechimi va rivojlantirish imkoniyatlari, chet el mamlakatlari tajribasi va ularning joriy etilishi bo'yicha taklif va tavsiyalar ishlab chiqildi, konferensiya maqolalari to'plami xalqaro Google Scholar bazasida indeksatsiya qilinish uchun joylashtirildi, konferensiya ishtirokchilarida fandagi ushbu sohalardagi yangiliklar asosida zaruriy bilim va ko'nikmalar shakllanishiga xizmat qildi.
6	Jami ishtirokchilar soni	200 nafar
7	Shundan, xorijiy ishtirokchilar soni	Xorijiy ishtirokchilar soni: 19 nafar (9 nafari zoom platformasida 10 nafari offlayn rejimda)
8	Mahalliy ishtirokchilar soni	Shundan mahalliy ishtirokchilar soni: 181 nafar, 105 nafar bevosita xonada (offlayn rejimda)
9	Anjuman materiallari to'plamida chop etilgan maqola va tezislarning umumiy soni	21 ta maqola va tezislar va 14 ta posterlar.

**TDAU SF direktori**

**Sh. Hasanov**

**TDAU SF ilmiy ishlar va innovatsiyalar  
bo'yicha direktor o'rinosari**

**Eshonqulov B.**

**Ilmiy tadbirda ishtirok etgan chet ellik ishtirokchilar to‘g‘risida ma’lumot**

<b>№</b>	<b>F.I.Sh.</b>	<b>Davlat</b>	<b>Ish joyi, lavozimi</b>	<b>Ilmiy darajasi, unvoni</b>	<b>Ma’ruza mavzusi</b>
1	Irina Pilvere	Latviya	Latviya tabiiy fanlari va texnologiyalar universiteti, Latviya	Professor	Iqtisodiyotning tarmoqli yondashuvidan bioiqtisodiyotga o‘zgarishi
2	Edvards Ratnieks	Latviya	Latviya Qishloq xo‘jalik vaziri maslahatchisi, Latviya	-	Bilimlarni fandan biznesga o‘tkazish
3	Ira Racina	Latviya	Latviya IT-klasteri DIH, Latviya Xalqaro loyihalar menejeri, Latviya	-	Raqamlashtirish muvaffaqiyatlari: tarmoqlararo hamkorlik
4	Annimari Lehtomaki	Finlandiya	Finlandiyaning JAMK amaliy bilimlar universiteti bosh mutaxasisi, Finlandiya	Doktor	Bilimlarni fandan biznesga o‘tkazish – BioPaavodagi Hachatons
5	Toms Auskaps	Latviya	Latviyadagi “Balticovo” OAJ boshqaruvi a’zosi	-	Tuxum ishlab chiqarishda chiqindi yoki doiraviy iqtisodiyot elementlaridan qanday qiymat yaratish mumkin
6	Reinholds Sprukulis	Latviya	Latviyaning “Vecsiljani” kompaniyasi boshqaruvchi a’zosi, Latviya	-	Sut yo‘nalishi chorvachiligidagi doiraviy bioiqtisodiy yondashuv
7	Jelena Zagorska	Latviya	-	Professor	Substrat sifatida Zardob funksional mahsulotni ishlab chiqish
8	Baiba Rosicka	Latviya	Latviyaning Getlini EKO Ltd kompaniyasi vakili	-	Utilizatsiya yo‘qolmaydi
9	Vlada Vitunskiene	Litva	Litvaning Vitatus Magnus Universiteti, Litva	Professor	Energiya biochiqindilar: Litva bioenergiyasi rivojlanishiga sharh
10	Vlada Vitunskiene	Litva	Litvaning Vitatus Magnus Universiteti, Litva	Professor	Bioiqtisodiyotga oid tadqiqotlar va innovatsiyalar: ehtiyojlar va muammolar

11	Minna Lappalainen	Finlandiya	Finlandyaning JAMK Amaliy bilimlar universiteti Bioiqtisodiyot instituti direktori, Finlandiya	Doktor	Bioiqtisodiyot kun tartibini belgilash va bioiqtisodiyot ekotizimini rivojlantirishda oly ta'limning o'rni
12	Kirsi Knuutila	Finlandiya	Finlandyaning JAMK Amaliy bilimlar universiteti Bioiqtisodiyot instituti o'qituvchisi va tadqiqotchisi, Finlandiya	-	Barqarorlikni ta'minlaydigan innovatsion bioiqtisodiy yechimlar
13	Dina Popluga	Latviya	Latviya Tabiiy fanlari va texnologiyalari universiteti, "Auguspeks" MChJ boshqaruvi a'zosi, Latviya	Professor	Bioiqtisodiyot haqidagi bilimlar biznes rivojlanishini qanday oshirishi mumkin?
14	Kristians Grundstock	Latviya	Latviyaning "Polylabs" MChJ asoschisi va bosh direktori, Latviya	-	Polylabs bio-asosidagi materiallar misoli
15	Aleksey Zacepins	Latviya	Latviya Tabiiy fanlari va texnologiyalari universiteti, Latviya	Professor	Axborot texnologiyalarini asalarichilikda qo'llash
16	Malla Praveen	India	Direktor, LemonBridge Research, Hyderabad, India	Professor	Public or Private Universities: Who has done well with Online Teaching? Evidence from Student Satisfaction Survey in Uzbekistan

**TDAU SF ilmiy ishlar va innovatsiyalar  
bo'yicha direktor o'rindbosari**

**Eshonqulov B.**