

Ўзбекистон Республикаси вазирлар мажкамасининг 2022 йил 7-мартдаги 101-Ф фармойшига асосан 2022 йилнинг 27-28 апрел кунлари Тошкент давлат иқтисодиёт университети Самарқанд филиали ва Тошкент давлат аграгар университети Самарқанд филиали хамкорлигига ташкиллаштирилган халқаро илмий-амалий конференцияси тўғрисида

МАЪЛУМОТ

		<i>I-иљова</i>
1	Илмий тадбир мавзуси	Худудларни барқарор ривожлантиришда биоиктисодиёт ва ракамлаштиришнинг долзарб масалалари
2	Илмий тадбир макоми (республика ва халқаро)	Халқаро конференция
3	Илмий тадбирнинг илмий ўналиши, мақсад ва вазифалари	<p>Илмий ўналишлар: худудларни барқарор ривожлантиришда ракамли технологиялардан фойдаланишинг ўрни; таълим ва тадқиқотларда ракамли тизимларни кўллаш имкониятлари; биоиктисодиётда табиий ресурслардан самарали фойдаланиш йўллари; иктисолиёт тармоқларида инновацияларни жорий этишининг амалий жиҳатлари; агарар таълимда фан ва ишлаб чиқариш интеграциясининг масалалари.</p> <p>Илмий тадбирнинг мақсади: Ўзбекистонда барқарор ва инклозив ижтимоий-иктисодий ўсипни ривожлантиришда хисса кўшиппдан иборат.</p> <p>Илмий тадбирнинг вазифалари:</p> <ul style="list-style-type: none"> -инновацион технологиялардан фойдаланиши асосида агарар соҳада ишлаб чиқариш санаадорлигини опиришга қарагилган илмий тахтилларни шакллантириш ва тавсияларни ишлаб чиқиш; -ракамли технологиялардан фойдаланган холда иктисолиётни инновацион ривожлантиришга қаратилган илмий тахтилларни шакллантириш; -соҳа корхоналари ва фермер хўжаликлари хусусият ҳамда талабларидан келиб чиқкан ҳолда илмий тадқиқотларни устувор ўйналишларни белгилаш; -соҳа фан ютукларидан кенг фойдаланган ҳолда таълимни инновацион ривожлантиришга йўналтириш; -конференция ўналишларида ўтказилган тадқиқотлар налижалари билан ўзаро фикр алмашини ва истикбол режаларни белгилаш, мавжуд муаммоларни таҳтил килиш; -инновацион технологияларни ишлаб чиқаришга жорий этиши бўйича тавсиялар ишлаб чиқиш, мавжуд муаммоларни таҳтил килиш.
4	Муҳокама килинган масалалар	<ul style="list-style-type: none"> • Ракамли технологиялардан фойдаланишининг Ўзбекистонни баркарор ривожида ўрни; • Кишилек ва ўрмон хўжалигига ракамли тизимларни кўллашнинг имкониятлари; • Озиқ-овқат махсулотларини кайта ишлап ва кўпимча махсулотлардан фойдаланиш;

	<ul style="list-style-type: none"> Япил иктисодиёт, доиравий иктисодиёт ва биоиктисодиёт ва ўртасидаги фарқларни муҳокама килиши ва тушуниш; Биоенергия: энергия билан боғлик ўрмон хўжалиги; Ўзбекистонда биоиктисодиёта оид таълим ва тадқиқотниг асосий истикболлари ва муаммолари нималардан иборат?
5	Илмий тадбир якуни бўйича натижалар
6	Жами иштирокчилар сони
7	Шундан, хорижий иштирокчилар сони
8	Махаллий иштирокчилар сони
9	Имзоланган меморандум ва шартномалар сони
10	Анжуман материаллари тўпламида чоп этилган макола ва тезисларниг умумий сони

ТДИУ СФ директори

ТДИУ СФ илмий ишлар ва инновациялар

бўйича директор ўринбосари

ТДАУ СФ илмий ишлар ва инновациялар

бўйича директор ўринбосари

О. Мургазаев

Ш. Ҳасанов

Абдулаев З.

Эшонкулов Б.



2-илюса

Илмий тадбирда иштирок этган чет эллик иштирокчилар түгрисида маълумот

№	Ф.И.Ш.	Давлат	Иш жойи, лавозими	Илмий дараҷаси, унвони	Маъруза мавзуси
1	Irina Pilvere	Латвия	Латвия табиий фанлари ва технологиялар университети, Латвия	Профессор	Иктисолидтнинг гармоқи ёндашувидан биоиктисодиётга ўзгариши
2	Edvards Ratnieks	Латвия	Латвия Кипшлек хўжалик вазири маслаҳатчиси, Латвия	-	Билимларни фандан бизнесга ўтказиш
3	Ira Racina	Латвия	Латвия ИТ-кластери ДИХ, Латвия Халкаро лойихалар менежери, Латвия	-	Рақамлаштириш муваффақиятлари: тармоклараро ҳамкорлик
4	Annimari Lehtomaki	Финландия	Финландиянинг ЖАМК амалий билимлар университети бош мутахасиси, Финландия	Доктор	Билимларни фандан бизнесга ўтказиш – БиоПааводаги Ҳачатонс
5	Toms Auskaps	Латвия	Латвиядаги “Balticovo” ОАЖ бошқаруви аъзоси	-	Тухум ишлаб чиқаришда чиниди ёки доиравий иктисолидёт элементиаридан кандай киймат яратиш муумкин
6	Reinholds Sprukulis	Латвия	Латвиянинг “Vecsīļjāni” компанияси бошқарувчи аъзоси, Латвия	-	Сут йўналиши чорвачилигига доиравий биоиктисодий ёндашув
7	Jelena Zagorska	Латвия	-	Профессор	Субстрат сифатида Зардоб функционал маҳсулотни ишлаб чикиш
8	Baiba Rosicka	Латвия	Латвиянинг Гетлинни ЭКО Лтд компанияси вакиши	-	Утилизация йўқолмайди
9	Vlada Vitunskiene	Литва	Литванинг Витатус Магнус Университети, Литва	Профессор	Энергия биочикиндилар: Литва биоэнергияси ривожланишига шарҳ
10	Vlada	Литва	Литванинг Витатус Магнус	Профессор	Биоиктисодиётга оид тадқиқотлар ва

	Vitunskiene	Университети, Литва	Инновациялар: эхтиёжлар ва муаммолар
11	Minna Lappalainen	Финландия билимлар университети Биоиктисодиёт институти директори, Финландия	Доктор Биоиктисодиёт кун гарбиини белгилаш ва биоиктисодиёт экотизмини ривожлантириша олий таълимнинг ўрни
12	Kirsi Knuutila	Финландия билимлар университети Биоиктисодиёт институти ўқитувчisi ва тадқиқчisi, Финландия	- Баркаорликни таъминлайдиган инновацион биоиктисодий ёчимлар
13	Dina Popluga	Латвия Латвия Табиий фанлари ва Технологиялари университети, “Auguspreks” МЧЖ бошкаруви авзоси, Латвия	Профессор Биоиктисодиёт хакидаги билимлар бизнес ривожланишини кандай опирини мумкин?
14	Kristians Grundstock	Латвия Латвия Табиий фанлари ва Технологиялари университети, Латвия	- Полйлабс био-асосидаги материаллар мисоли
15	Aleksey Zacepins	Латвия Латвия Табиий фанлари ва Технологиялари университети, Латвия	Профессор Ахборот технологияларини асаларичилликда кўллаш
16	Malla Praveen	India Директор, LemonBridge Research, Hyderabad, India	Профессор Public or Private Universities: Who has done well with Online Teaching? Evidence from Student Satisfaction Survey in Uzbekistan

ТДЦУ СФ илмий ишлар ва инновациялар
бўйича директор ўринбосари

ТДЦУ СФ илмий ишлар ва инновациялар
бўйича директор ўринбосари

Абдуллаев З.

Эшонқулов Б.

