

Ўзбекистон Республикаси вазирлар маҳкамасининг 2022 йил 7-мартдаги 101-F фармойишига асосан 2022 йилнинг 27-28 апрел кунлари Тошкент давлат иқтисодийёт университети Самарқанд филиали ва Тошкент давлат аграр университети Самарқанд филиали ҳамкорлигида ташкиллаштирилган халқаро илмий-амалий конференцияси тўғрисида

МАЪЛУМОТ

I-илова

1	Илмий тадбир мавзуси	Худудларни барқарор ривожлантиришда биоиктисодиёт ва рақамлаштиришнинг долзарб масалалари
2	Илмий тадбир мақоми (республика ва халқаро)	Халқаро конференция
3	Илмий тадбирнинг илмий йўналиши, мақсад ва вазифалари	<p>Илмий йўналишлар: худудларни барқарор ривожлантиришда рақамли технологиялардан фойдаланишнинг ўрни; таълим ва тадқиқотларда рақамли тизимларни қўллаш имкониятлари; биоиктисодиётда табиий ресурслардан самарали фойдаланиш йўллари; иқтисодиёт тармоқларида инновацияларни жорий этишнинг амалий жиҳатлари; аграр таълимда фан ва ишлаб чиқариш интеграциясининг масалалари.</p> <p>Илмий тадбирнинг мақсади: Ўзбекистонда барқарор ва инклюзив ижтимоий-иқтисодий ўсишни ривожлантиришда ҳисса қўшишдан иборат.</p> <p>Илмий тадбирнинг вазифалари:</p> <ul style="list-style-type: none"> -инновацион технологиялардан фойдаланиш асосида аграр соҳада ишлаб чиқариш самардорлигини оширишга қаратилган илмий таҳлилларни шакллантириш ва тавсияларни ишлаб чиқиш; -рақамли технологиялардан фойдаланган ҳолда иқтисодиётни инновацион ривожлантиришга қаратилган илмий таҳлилларни шакллантириш; -соҳа корхоналари ва фермер хўжаликлари хусусият ҳамда талабларидан келиб чиққан ҳолда илмий тадқиқотларни устувор йўналишларини белгилаш; - соҳа фан ютуқларидан кенг фойдаланган ҳолда таълимни инновацион ривожлантиришга йўналтириш; -конференция йўналишларида ўтказилган тадқиқотлар натижалари билан ўзаро фикр алмашиш ва истиқбол режаларни белгилаш, мавжуд муаммоларни таҳлил қилиш; - инновацион технологияларни ишлаб чиқаришга жорий этиш бўйича тавсиялар ишлаб чиқиш, мавжуд муаммоларни таҳлил қилиш.
4	Муҳокама қилинган масалалар	<ul style="list-style-type: none"> • Рақамли технологиялардан фойдаланишнинг Ўзбекистонни барқарор ривожда ўрни; • Қишлоқ ва ўрмон хўжалигида рақамли тизимларни қўллашнинг имкониятлари; • Озиқ-овқат маҳсулотларини қайта ишлаш ва қўшимча маҳсулотлардан фойдаланиш;

	<ul style="list-style-type: none"> • Яшил иқтисодиёт, доиравий иқтисодиёт ва биоиктисодиёт ўртасидаги фарқларни муҳофафа қилиш ва тушуниш; • Биоэнергия: энергия билан боғлиқ ўрмон хўжалиги; • Ўзбекистонда биоиктисодиётга оид таълим ва тадқиқотниг асосий истиқболлари ва муаммолари нималардан иборат?
5	<p>Илмий тадбир якуни бўйича натижалар</p> <p>Халқаро конференцияда мамлакатнинг иқтисодий ва аграр соҳалари, ҳамда унга ёндош соҳаларда илмий муаммоларни тадқиқ қилишга асосий эътибор қаратилди. Ушбу соҳаларда илмий тадқиқотлар олиб бораётган профессор-ўқитувчилар ва тадқиқотчиларнинг илмий натижалари баён этилди, билим ва тажрибалари оширилди, халқаро ва маҳаллий олимлар ўртасида ўзаро мулоқотни ривожлантиришга хизмат қилди. Мамлакат иқтисодий ва аграр соҳалардаги муаммолар, уларнинг ечими ва ривожлантириш имкониятлари, чет эл мамлакатлари тажрибаси ва уларнинг жорий этилиши бўйича таклиф ва тавсиялар ишлаб чиқилди, конференция мақолалари тўплами халқаро Google Scholar базасида индексация қилиниш учун жойлаштирилди, конференция иштирокчиларида фандаги ушбу соҳалардаги янгиликлар асосида зарурий билим ва кўникмалар шаклланишига хизмат қилди.</p>
6	Жами иштирокчилар сони <i>200 нафар</i>
7	Шундан, хорижий иштирокчилар сони <i>Хорижий иштирокчилар сони: 19 нафар (9 нафари зоом платформасида 10 нафари оффлайн режимда)</i>
8	Маҳаллий иштирокчилар сони <i>Шундан маҳаллий иштирокчилар сони: 181 нафар, 105 нафар бевосита хонада (оффлайн режимда)</i>
9	Имзоланган меморандум ва шартномалар сони -
10	Анжуман материаллари тўпламида чоп этилган мақола ва тезисларнинг умумий сони 192 та мақола ва тезислар ва 14 та постерлар.

ТДИУ СФ директори

ТДАУ СФ директори

ТДИУ СФ илмий ишлар ва инновациялар

бўйича директор ўринбосари

ТДАУ СФ илмий ишлар ва инновациялар

бўйича директор ўринбосари

О. Муртазаев

Ш. Ҳасанов

Абдуллаев З.

Эшонкулов Б.



Илмий тадбирда иштирок этган чет эллик иштирокчилар тўғрисида маълумот

№	Ф.И.Ш.	Давлат	Иш жойи, лавозими	Илмий даражаси, унвони	Маъруза мавзуси
1	Irina Pilvere	Латвия	Латвия табиий фанлари ва технологиялар университети, Латвия	Профессор	Иқтисодиётнинг тармоқли ёндашувдан биоиктисодиётга ўзгариши
2	Edwards Ratnieks	Латвия	Латвия Қишлоқ хўжалик вазири маслаҳатчиси, Латвия	-	Билимларни фандан бизнесга ўтказиш
3	Ira Racina	Латвия	Латвия ИТ-кластери ДИХ, Латвия Халқаро лойиҳалар менежери, Латвия	-	Рақамлаштириш муваффақиятлари: тармоқлараро ҳамкорлик
4	Annimari Lehtomaki	Финляндия	Финляндиянинг ЖАМК амалий билимлар университети бош мутахасиси, Финляндия	Доктор	Билимларни фандан бизнесга ўтказиш – БиоПааводаги Ҳачагонс
5	Toms Auskaps	Латвия	Латвиядаги "Balticovo" ОАЖ бошқаруви аъзоси	-	Тухум ишлаб чиқаришда чиқинди ёки доиравий иқтисодиёт элементларидан қандай қиймат яратиш мумкин
6	Reinholds Sprukulis	Латвия	Латвиянинг "Vescijani" компанияси бошқарувчи аъзоси, Латвия	-	Сут йўналиши чорвачилигида доиравий биоиктисодий ёндашув
7	Jelena Zagorska	Латвия	-	Профессор	Субстрат сифатида Зардоб функционал маҳсулотни ишлаб чиқиш
8	Baiba Rosicka	Латвия	Латвиянинг Гетлини ЭКО Лтд компанияси вакили	-	Утилизация йўқолмайд
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: эҳтиёжлар ва муаммолар
11	Minna Lappalainen	Финландия	Финландиянинг ЖАМК Амалий билимлар университети Биоиктисодиёт институти директори, Финландия	Доктор	Биоиктисодиёт кун тартибини белгилаш ва биоиктисодиёт экотизимини ривожлантиришда олий таълимнинг ўрни
12	Kirsi Knuutila	Финландия	Финландиянинг ЖАМК Амалий билимлар университети Биоиктисодиёт институти ўқитувчиси ва тадқиқотчиси, Финландия	-	Барқарорликни таъминлайдиган инновацион биоиктисодий ечимлар
13	Dina Popluga	Латвия	Латвия Табiiй фанлари ва технологиялари университети, "Auguspeks" МЧЖ бошқаруви аъзоси, Латвия	Профессор	Биоиктисодиёт ҳақидаги билимлар бизнес ривожланишини қандай ошириши мумкин?
14	Kristians Grundstock	Латвия	Латвиянинг "Polylabs" МЧЖ асосчиси ва бош директори, Латвия	-	Полилабс био-асосидаги материаллар мисоли
15	Alekseys Zacepins	Латвия	Латвия Табiiй фанлари ва технологиялари университети, Латвия	Профессор	Ахборот технологияларини асарларчиликда қўллаш
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

ТДИУ СФ илмий ишлар ва инновациялар бўйича директор ўринбосари

ТДАУ СФ илмий ишлар ва инновациялар бўйича директор ўринбосари

Абдуллаев З.

Эшонкулов Б.

