



CONFERENCE PROGRAM

КОНФЕРЕНЦИЯ
ДАСТУРИ

Uzbekistan, Tashkent
9-10 April, 2025

90

Конференция фотосуратлари Conference photos



Университет кампуси
(шўъбалар бўлиб ўтадиган бинолар жойлашуви)
University Campus
(Locations of buildings where sessions will be held)





КОНФЕРЕНЦИЯ ЙЎЛ ХАРИТАСИ

Сана	Дастур	Жойи
9 апрел (чоршанба)	Меҳмонларни кутиб олиш ва рўйхатдан ўтказиш	Ректорат биноси
	Кўргазма билан танишиш ва кофе/чой	Ректорат биноси
	Маросим очилиши ва табриклар	Конференция зали №1
	Фото сессия	Ректорат биноси олди
	“Яшил макон” лойиҳаси доирасида хорижий давлатларнинг элчилари ва мартабали меҳмонлар иштирокида кўчат экиш маросими	Элчилар боғи
	Тушлик	Университет ресторани
	Халқаро конференция ялпи мажлиси	Конференция зали №1
	Танаффус (кофе/чой)	Ректорат биноси 2-қават фойеси
	Халқаро конференция ялпи мажлиси	Конференция зали №1
	Иқлим мактаби қўшма лойиҳаларга старт бериш	Конференция зали №3
10 апрел (пайшанба)	Келишув меморандумларини имзолаш маросими	Конференция зали №3
	Кечки овқат	“Ширин” ресторон
	Экскурсия	Университет ҳудуди
	Параллел халқаро конференция	Конференция зали №2
	Параллел халқаро давра сұхбати	Конференция зали №4
	Соҳалар бўйича 7 та шўъба ўз ишини бошлайди	Университет ҳудуди
	1- шўъба	Б-бино, 109-хона
	2- шўъба	В-бино, 102- хона
	3- шўъба	В-бино, 302- хона
	4- шўъба	В-бино, 509- хона
11 апрел (жума)	5- шўъба	5-бино, 3-зал
	6- шўъба	Г-бино, 501- хона
	7- шўъба	Б-бино, 207- хона
	Танаффус (кофе/чой)	Жойларда
	Тушлик	Университет ресторани
	Шўъбалардаги тақдимотлар	Белгиланган бинолар
	Халқаро конференциянинг якуний ялпи мажлиси	Конференция зали №1
	Қадимий - маданий меърос объектлари жойлашган ҳудудларга саёҳат	Самарқанд шаҳри



КОНФЕРЕНЦИЯ ДАСТУРИ

(1-кун, 9 апрел)

9:00 – 10:00 Рўйхатдан ўтиш ва кофе/чой

МАРОСИМ ОЧИЛИШИ ВА ТАБРИКЛАР

10:10 – 10:15	Университет ҳақида қисқа метражли ҳужжатли фильм намойиши	
10:15 – 10:25	“ТИҚҲММИ” Миллий тадқиқот универсиети ректорининг кириш нутқи	Бахадир Мирзаев
10:25 – 10:50	Ўзбекистон Республикаси Олий таълим, фан ва инновациялар вазирининг табрик нутқи Ўзбекистон Республикаси Сув хўжалиги вазирининг табрик нутқи Ўзбекистон Республикаси Қишлоқ хўжалиги вазири, Академикнинг табрик нутқи	Кунгратбай Шарипов Шавкат Хамраев Иброҳим Абдурахмонов
10:50 – 11:10	Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси президенти, Академикнинг табрик нутқи Қозоғистон Миллий Фанлар Академиясининг Президенти ва Қозоқ миллий аграр тадқиқот университетининг табрик нутқи	Шавкат Аюпов Ақилбек Куришбаев
11:10 – 11:20	Европа Иттифоқининг Ўзбекистон Республикасидаги Элчиси табрик нутқи	Тоиво Клаар
11:20 – 11:45	“QS” (Quacquarelli Symonds) агентлигининг Глобал мunoсабатлари бўйича мintaқавий директори табрик нутқи “THE - Times Higher Education” нинг глобал ишлар бўйича Бош директори табрик нутқи “ASIIN” Халқaro аккредитация агентлиги Бош директори ўринбосари, Информатика таълими бўйича Европа сифат кафолати тармоғининг собиқ Президенти, Берлин техника университети Вице-Президенти табрик нутқи	Сергей Христолюбов Фил Батей Улрих Хеисс
11:45 – 12:15	Хитой Халқ Республикасининг университетлари ва илмий муассасалари номидан табрик нутқи. Хитой Халқ Республикаси Шиҳези университети проректори, профессор Қирғизистон Республикасининг университетлари ва илмий муассасалари номидан табрик нутқи Россия Федерациясининг университетлари ва илмий муассасалари номидан табрик нутқи Белоруссия Республикасининг университетлари ва илмий муассасалари номидан табрик нутқи Тожикистон Республикасининг университетлари ва илмий муассасалари номидан табрик нутқи	Сианвей Ву



Туркманистон Республикасининг университетлари
ва илмий муассасалари номидан табрик нутқи

Ўзбекистон Республикасидаги Олий таълим ва
ҳамкор муассасалари номидан табрик нутқи.
Самарқанд Давлат университети ректори,
Академик

Рустам
Холмуродов

12:15 – 12:30	Британия Кенгашлари номидан табрик нутқи. Британия Кенгашларининг Ўзбекистондаги идораси директори табрик нутқи	Денис Уоддингем
	“SUEZ International” компанияси катта вице- президенти, Марказий Осиё ва Кавказорти давлатлари бош директори табрик нутқи	Селвере Делаунай
12:30 – 12:50	Меҳмонлар томонидан табриклар (иҳтиёрий)	
12:50 – 13:00	Университет ректорат биноси олдида фотосессия	
13:00 – 14:00	Университет ресторанида тушлик	
Параллел		
13:00 – 14:00	“Яшил макон” лойиҳаси доирасида хорижий давлатларнинг элчилари ва мартабали меҳмонлар иштирокида кўчат экиш маросими	Элчилар боғи

ХАЛҚАРО КОНФЕРЕНЦИЯ ЯЛПИ МАЖЛИСИ

“ГЛОБАЛЛАШУВ ШАРОИТИДА ИХТИСОСЛАШГАН ОЛИЙ ТАЪЛИМ ВА ИЛМ-
ФАННИНГ РИВОЖИ: МУАММОЛАР ВА ИМКОНИЯТЛАР”

Модератор: профессор Обид Турсунов

14:00 – 14:10	Президиум. Асосий маъruzачиларни таништириш. (Модератор тўрт нафар таниқли олим ва конференциянинг юқори мартабали иштирокчиларини президиумга таклиф қиласи)	Конференция зали №1
14:10 – 14:40	Вагенинген университети профессори, 2007 йил Нобель мукофоти лауреати, 2006 йилда Атроф- муҳит бўйича Зайеб халқаро мукофоти лауреати, доктор	Рик Лиманс
	Мавзу: Глобал атроф-муҳитни комплекс баҳолаш: Соҳани ривожлантириш ва сиёсатчилар ҳамда бошқа манфаатдор томонларга тавсиялар	
14:40 – 15:10	Илдиз хужайралари ва ривожланиш биологияси профессори, Роян илдиз хужайра биологияси ва технологияси институти директори, 2019-йил “Мустафо” мукофоти лауреати, доктор	Хоссеин Баҳарванд
	Мавзу: Паркинсон касаллиги учун ҳужайра терапияси	
15:10 – 15:30	Саволлар ва жавоблар	
15:30 – 16:00	Танаффус (кофе/чой)	

90

16:00 – 16:15	<p>Мустафо (а.с.) фан ва технология жамғармаси халқаро ҳамкорлик бўлими директори</p> <p>Мавзу: <i>Фан ва технология дипломатияси: ИХТ мамлакатларида олий таълим соҳасида глобал ҳамкорликни ривожлантириши</i></p>	Маҳди Амини
16:15 – 16:30	<p>Берлин Техника Университетининг собиқ вице- президенти, профессор, доктор</p> <p>Мавзу: <i>Берлин Техник Университетидаги олий таълим бошқарувидаги инқилоб</i></p>	Улрих Хейс
16:30 – 16:45	<p>Эрон Ислом Республикаси Техрон университети, География факультети, Масофадан зондлаш ва геоинформатика кафедраси профессори, доктор</p> <p>Мавзу: <i>Қишлоқ хўжалигига чанг фалокати хавфини камайтиришини режалаштириш учун геоинформатика</i></p>	Али Дарвиши Болоорани (Онлайн)
16:45 – 17:00	<p>“ТИҚҲММИ” Миллий тадқиқот университети Экология ва сув ресурсларини бошқариш кафедраси профессори</p> <p>Мавзу: <i>Антропоген иқлим ўзгариши шароитида Марказий Осиёдаги сув экотизимларининг экологик фаровонлигини ҳимоя қилиш учун табиатга асосланган ечимлар</i></p>	Бахтиёр Каримов
17:00 – 17:15	<p>Будапешт технология ва иқтисодиёт университети профессори, доктор</p> <p>Мавзу: <i>Турли хил сунъий йўлдоши маълумотлари асосида Хитой дарёлари ҳавзаларидаги гидрологик масса ўзгаришлари таҳлили</i></p>	Лорант Фолдварӣ
17:15 – 17:30	<p>Зиген университети директори, профессор, доктор</p> <p>Мавзу: <i>Тушунарли сунъий интеллект (ХАИ) интеллектуал қарор қабул қилишдаги қўлланма парадигма сифатида</i></p>	Мажид Фатҳи
17:30 – 17:45	<p>Муҳокамалар ва биринчи кун натижаларининг саҳисоби</p>	
17:45 – 18:15	<p>Иқлим мактаби Қўшма лойиҳасига старт бериш маросими</p> <p>Ўзаро англашув меморандумлари ва келишувларни имзолаш маросими</p>	Конференция зали №3
19:00 – 21:00	<p>Тантанали маросим (кечки овқат)га халқаро конференциянинг иштирокчилари ва меҳмонларини таклиф этамиз</p>	Ширин ресторани



КОНФЕРЕНЦИЯ ДАСТУРИ

(2-кун, 10 апрел)

ПАРАЛЛЕЛ ТАДБИРЛАР:

09:00 – 10:00	Қизиқсан меҳмонлар ва конференция иштирокчилари учун университетнинг илмий ва таълим объектлари бўйлаб учта йўналиш бўйича экскурсия	Ректорат биноси олдида йиғилинади (Регистрация столидан сўранг)
09:00 – 16:00	“Марказий Осиёда сув дипломатияси: Барқарор ривожланиш йўлида ишонч, мулоқот ва кўп томонлама ҳамкорлик” мавзусидаги халқаро илмий-амалий конференция	Конференция зали №2
10:00 – 16:00	Глобал иқлимга мослашган қишлоқ хўжалиги юқори технологияли тадқиқотлари тармоғи ва “CASCADE” ҳамкорлиги истиқболлари мавзусидаги халқаро давра сұхбати	Конференция зали №4
10:00 – 16:00	“Глобаллашув шароитида ихтисослашган олий таълим ва илм-фани ривожлантириш муаммолари ва истиқболлари” мавзусидаги халқаро конференция ўз ишини 7 та параллел шуъбаларда давом эттиради	Йўл харитадаги белгиланган жойларда (1-бетга қаранг)

СОҲАЛАР БЎЙИЧА 7 ТА ШУЪБА ЎЗ ИШНИ БОШЛАЙДИ:

Қоидалар: тақдимот учун - 10 минутча ва савол-жавоблар учун 5 минутча

1-шуъба. Гидротехника ва гидроэнергетика иншоотлари самарадорлиги, ишончлилиги ва хавфсизлиги

Модератор: т.ф.д., профессор М.Бакиев

Котиб: PhD, доцент Ж.Қосимов

Б бино,
109-хона

10:00 – 10:20	Қумли грунтларда канал қуришда барқарорликни таъминлаш усуллари	Б.Кулумбетов
10:20 – 10:40	Повышение надежности эксплуатации гидротехнического узла Каршинского магистрального канала	Р.Дусматов (Онлайн)
10:40 – 11:00	Тоғолди ҳудудларда сел-сув омборларида лойқа-чўкиндиларни бошқариш технологийаларини такомиллаштириш	Ш.Панжиев
11:00 – 11:20	О проблемах гидроабразивного износа рабочего колеса центробежных и осьевых насосов	Б.Уралов
11:20 – 11:40	Тошкент сув омбори грунти тўғонининг кучланганлик деформацияланиш ҳолатини ANSYS дастурида баҳолаш	Э.Тошматов (Онлайн)
11:40 – 12:00	Танаффус (кофе/чой)	



12:00 – 12:20	Каналлардаги сув ресурсларини тежашда темир – бетон қопламаларнинг самарадорлигини ошириш	Т.Муслимов
12:20 – 12:40	Определение динамических характеристик градирен теплоэлектростанций	Ш.Худайназаров
12:40 – 13:00	Сувни заарсизлантирувчи “Seabin” технологиясининг сув ҳавзаларини тозалашдаги роли	Ж.Рашидов
13:00 – 14:00	Тушлик	
14:00 – 14:20	Сув омборлари ҳажмини аниқлашда ГАТдан фойдаланиш	Х.Хасанов
14:20 – 14:40	Гидротехника иншоотларини лойиҳалаш жараёнига квалиметрия усулларини қўллаш	Ш.Суюнов
14:40 – 15:00	Грунт тўғонлар танасидаги филтратсийа оқимининг пезометрларга кимйовий агрессивлигини баҳолаш	Д.Аджимуратов
15:00 – 15:20	Бетон ва бетон қоришимасининг хоссалари ва таркибини бошқариш асослари	Б.Хасанов
15:20 – 15:40	Analysis of Quadcopter's Body Frame	J.Abdinabiev
15:40 – 16:00	Гидротехник иншоотларни қуриш ва лойиҳалашнинг миллий меъёрларини халқаро талабларга уйғунлаштириш	А.Абдувалиев

2-шўба. Иқлим ўзгариши шароитида экологик муаммолар ва уларнинг ечимлари

Модератор: г.м.ф.д., профессор Б.Абдуллаев

В бино,

102-хона

Котиб: PhD, катта ўқитувчи Р.Раззақов

10:00 – 10:20	Ўзбекистонда чиқиндиларни бошқариш: муаммолар ва ечимлар	С.Турдалиева
10:20 – 10:40	Гидролоэкологические исследования на орошаемых территориях провинции Шэньси (Китай) в контексте глобальных изменений	Л.Жунюан
10:40 – 11:00	Иқлим ўзгариши шароитида тупроқ остидан томчилатиб суғориш тизими	О.Дадажонов
11:00 – 11:20	Изучение вклада автомобильных стоянок в эффект городского острова тепла	К.Шипилова
11:20 – 11:40	Создание защитных лесонасаждений, озеленение дна высохшего Аральского моря и восстановление экологии региона с помощью комплекса специализированных технических средств	А.Мухаммадиев

Танаффус (кофе/чай)

12:00 – 12:20 Low-carbon Energy and Global Warming

F.Begov



12:20 – 12:40	Анализ уровня экологической культуры в университетах	С.Инсавалиева
12:40 – 13:00	Саноат корхоналарида меҳнат муҳофазаси тизимини такомиллаштириш (Ангрен кўмир кони мисолида)	А.Курбанов
13:00 – 14:00	Тушлик	
14:00 – 14:20	Ўзбекистонда иқлим ўзгариши ва тоғ кўчкилари: сабаблари, оқибатлари ва камайтириш стратегиялари	З.Ходжаев
14:20 – 14:40	Иқлим ўзгариши шароитида чиқиндилар билан боғлиқ экологик муаммолар ва уларни бошқариш стратегиялари	Н.Умарова
14:40 – 15:00	Актуальные экологические проблемы и пути их решения с помощью инновационных технологий	М.Рахмонова
15:00 – 15:20	Aggravation of the environmental crisis under globalization in the region of Central Asia	H.Botirova
15:20 – 15:40	Biological control of marshmallow root disease using endophytic bacteria	G.Murodullaeva
15:40 – 16:00	Assessment of the probability of climate change using the method of least squares	N.Patidinov

3-шўба. Қишлоқ хўжалиги ва яшил инфратузилмани ривожлантиришга қаратилган техника ва технологияларнинг илмий ечимлари

Модератор: т.ф.д., профессор А.Игамбердиев

Котиб: PhD, доцент А.Расулов

Г бино,
302-хона

10:00 – 10:20	Ерларнинг мелиоратив ҳолатини яхшилашда дренаж тозалаш технологияларини баҳолаш	3.Канназарова
10:20 – 10:40	Determination the size-mass indicators and physical mechanical properties of the corncobs to select precise seed	Ғ.Фозилов
10:40 – 11:00	Боғ қатор орасида ҳосил қилинган пуштанинг устига тўқсонности экинларини эгадиган сеялка	С.Суюнов
11:00 – 11:20	Machine vision-based potato detection of miss-and overlap-seeding	Xu Mao
11:20 – 11:40	Detection method for the breaking tenacity of cotton bundle fibers based on visual imaging and force sensing	Jianqiang Zhang
11:40 – 12:00	Танаффус (кофе/чой)	
12:00 – 12:20	Machine learning-based detection of cotton fiber micronaire value	Yifu Qian
12:20 – 12:40	A transformer-based multi-environmental factor cotton planting recommendation model for different regions	Ning Ai



12:40 – 13:00	Mathematical Optimization of Green Extraction Techniques in Agriculture Using Response Surface Modeling	F.Deraman (Онлайн)
13:00 – 14:00	Түшлик	
14:00 – 14:20	Плуг ости товонини юмшатадиган чуқур юмшаткич қурилмасининг мураккаб сиртли ишчи органига қўйиладиган асосий агротехник талаблар	У.Умедова
14:20 – 14:40	Preparing the Next-Gen Digital Farmers - a comprehensive Agric-TVET approach	R.C. Ismail (Онлайн)
14:40 – 15:00	Испытания полуоткрывателя укрытых виноградников почвой	А.Мусурмонов
15:00 – 15:20	Вертикал ва горизонтал резервуарлардаги нефть маҳсулотлари вақт тақсимотининг математик статистик таҳлили	А.Парниева
15:20 – 15:40	Fodder plants in rangeland ecosystems: a scopus-based bibliometric analysis	Sh.Mirzaeva
15:40 – 16:00	Топинамбур илдиз мевасидан шарбат ишлаб чиқаришда сув ресурсларидан самарали фойдаланиш технологияси	Х.Хасанова

4-шўъба. Энергия самарадорлигини ошириш ва қайта тикланувчи энергия манбаларидан фойдаланиш муаммолари

Модератор: т.ф.н., доцент Р.Баратов

Котиб: PhD, доцент Э.Озодов

**В бино,
509-хона**

10:00 – 10:20	Оптимальное управление уровнем загрязнения с использованием принципа максимума Понtryгина	Д.Мухамедиева
10:20 – 10:40	Қайта тикланувчан энергия манбали электр тармоқларда реактив қувватни компенсациялашнинг исрофларни камайтиришга таъсири	И.Сиддиков
10:40 – 11:00	Plasma Treatment on Dye-Sensitized Solar Cells: Optical and Structural Properties Optimization	A.Dagang (Онлайн)
11:00 – 11:20	Development of a mathematical model for optimization of the operation of a wind power station	Ya.Adylov
11:20 – 11:40	Influence of humidity on methane yield concentration in biogas production	P.Kalandarov
11:40 – 12:00	Танаффус (кофе/чай)	
12:00 – 12:20	Ultrasonic water flow measurement sensor based on the time-impulse method	A.Djalilov
12:20 – 12:40	Solar heating of water in swimming pools	A.Vokhidov



12:40 – 13:00	Electrotechnical Methods for Safe Snow and Ice Removal from Buildings	A.Denmukhammadiev
13:00 – 14:00	Түшлик	
14:00 – 14:20	Электр тармоқларининг энергия самарадорлигини ошириш усуллари	А.Турдибаев
14:20 – 14:40	Маълумотларни автоматлаштириш асосида сув ресурсларини мониторинг қилиш ва уларни башорат қилиш	Э.Озодов
14:40 – 15:00	Қайта тикланувчи энергия манбалари асосидаги локал электр тармоқ истеъмолчиларининг иш режимлари таҳлили	Ж.Иzzатиллаев
15:00 – 15:20	Analysis of the Influence of Water Quality Indicators on the Productivity of Agricultural Crops Due to Electrical Conductivity	A.Gapparov
15:20 – 15:40	Куёш электр станцияларини электр тармоққа таъсирини таҳлил қилиш	Ж.Ражабов
15:40 – 16:00	Оценка влияния увеличения доли электростанций, использующих возобновляемые источники энергии на формирование суточного графика производства-потребления электроэнергии	А.Мирзаев

5-шўба. Ер ресурсларини бошқариш, тупроқ унумдорлигини ошириш ва кадастр фаолиятини самарали ташкил этишда математик моделлаштириш ҳамда геодезик, картографик таъминоти асосида соҳа муаммоларининг геофазовий ечимлари

Модератор: т.ф.д., профессор Қ.Рахмонов

Котиб: PhD, доцент Ю.Усманов

**5-бино,
3-зал**

10:00 – 10:20	Бино ва иншоотлар кадастрини юритишда ишончли ахборотларни ишлаб чиқиш услубларини такомиллаштириш.	Б.Успанкулов
10:20 – 10:40	Антropогенные почвы в почвенно-растительном экотоне «Тундра – Тайга».	А.Пастухов
10:40 – 11:00	Empowering Geo-AI with Ensemble Learning Mechanisms.	Najmeh Neysani (Онлайн)
11:00 – 11:20	Чўлланиш жараёнларини мониторинг қилишда масофадан зондлаш маълумотларининг аҳамияти. Sentinel ва Landsat сунъий йўлдошларидан олинган маълумотлари бўйича NDVI индексини ҳисоблаш ва сунъий йўлдошларнинг самарадорлигини аниқлаш.	М.Ҳайитова
11:20 – 11:40	Mathematical Optimization of Green Extraction Techniques in Agriculture Using Response Surface Modeling	F.Deraman (Онлайн)



11:40 – 12:00	Танаффус (кофе/чай)	
12:00 – 12:20	GIS Technologies for Assessing State of Hydrotechnical Constructions.	Butt Laylo (Онлайн)
12:20 – 12:40	Engineering Mathematics in Education.	A.Okhunov, J.Doud (Онлайн)
12:40 – 13:00	Ривожланаётган мамлакатларда барқарор ўрмонларни бошқариш учун масофадан зондлашдан фойдаланиш.	А.Жуманов
13:00 – 14:00	Тушлик	
14:00 – 14:20	Суғориладиган қишлоқ хўжалиги ерларини баҳолаш мезонлари.	Р.Махсудов
14:20 – 14:40	Адирларда тўртламчи давр сув ётқизиқларини аниқлаш мақсадида геологик, геофизик ва гидрогеологик ўрганиш.	С.Яхшибоев
14:40 – 15:00	Ўзбекистоннинг кўчмас мулк реестри, Буюк Британия тажрибаси асосида ислоҳотлар.	Б.Саипова
15:00 – 15:20	Scientific approaches to the collection and interpretation of data on the environment.	N.Eshmatova
15:20 – 15:40	Ер ҳисобини юритишнинг Германия тажрибаси.	Д.Рустамова
15:40 – 16:00	Assessment of Vegetation Dynamics in the Amu River Delta Pastures Using GIS and Remote Sensing Technologies.	A.Orazbaev

6-шўъба. Глобал иқлим ўзгариши ва сув танқислиги шароитида сув хўжалиги ва мелиорация соҳасининг долзарб муаммолари ва уларнинг инновацион ечимлари

Модератор: қ/х.ф.д., профессор М.Хамидов	Г бино,	
Котиб: қ/х.ф.д, доцент Н.Дурдиев	501-хона	
10:00 – 10:20	Глобал иқлим ўзгариши ва сув танқислигига мослашишда сувдан фойдаланиши рақамлаштиришнинг асослари сифатида суғориладиган ерларни замонавий ГАТ технологияси асосида гидромодуль районлаштириш	М.Хамидов Ж.Ишchanов
10:20 – 10:40	Dünyada, Türkiye'de ve Özbekistan'da Tarımda Su Tasarruf Teknolojilerinin Kullanımı	Süleyman Kodal (Онлайн)
10:40 – 11:00	Суғориш технологиясини қўллашнинг ғўза этиштиришдаги сув маҳсулдорлиги	Б.Матякубов
11:00 – 11:20	Қишлоқ хўжалигида ақлли (smart) суғориш технологияларидан фойдаланиш	Н.Дурдиев



11:20 – 11:40	Sustainability transformation pathways in the agri-food system	Katharina Helming (Онлайн)
11:40 – 12:00	Танаффус (кофе/чай)	
12:00 – 12:20	Implementation of efficient irrigation and energy technologies: potential rebound effects	M.Burkhanova
12:20 – 12:40	Сув чиқариш иншоотларининг гидравлик ҳисоби	Ф.Гаппаров
12:40 – 13:00	Оценка динамики гидрологического режима водных ресурсов бассейна реки Сарысу	Ж.Мустафаев (Онлайн)
13:00 – 14:00	Тушлик	
14:00 – 14:20	Актуальные проблемы водного хозяйства и мелиорации в условиях глобального изменения климата и водного дефицита и их инновационные решения	Ф.Фуркатович
14:20 – 14:40	Ёмғирлатиб суғориш (pivot) қурилмасининг ишлаш жараёнини математик моделлаштириш ва натижаларнинг таҳлиллари	Ф.Жўраев (Онлайн)
14:40 – 15:00	Совершенствование работы межхозяйственных каналов	А.Шеров
15:00 – 15:20	Оқим ҳаракат динамикасини ифодаловчи компьютер дастурлари таҳлили	Л.Самиев
15:20 – 15:40	Писком дарёси гидротехник иншоотларнинг халқ хўжалигидаги аҳамиятини ҳисобга олган ҳолда максимал сув сарфларини ҳисоблаш	С.Мансуров
15:40 – 16:00	Гидрогеллар ёрдамида лалмикор ерларда ғалла етиштириш ва сув ресурсларини тежаш имкониятлари	А.Хомидов

7-шўъба. Қишлоқ ва сув хўжалиги, ирригация соҳаларини ривожлантириш, механизациялаш даражасини оширишда яшил иқтисодиёт платформасидан фойдаланиш истиқболлари

Модератор: и.Ф.д., профессор Н.Хушматов

Котиб: PhD, дотцент И.Юнусов

Б бино,

207-хона

10:00 – 10:20	Янги мева ва сабзавотларнинг қиймат занжирларини бошқариш бўйича хорижий тажрибани таҳлил қилиш	Ш.Муродов
10:20 – 10:40	Coastal Erosion and Climate Change in Batu Rakit, Terengganu: Challenges and Sustainable Adaptation Strategies	Mona Fairuz Ramli
10:40 – 11:00	Solving the Burgers-Huxley Equation By Using The Semi-Analytical Method	Z.Eshkuvatov (Онлайн)
11:00 – 11:20	Innovations and traditions: foreign experience in organizing flower production	D.Muxtarova



11:20 – 11:40	A Fuzzy Goal Programming Model with Multi-Interval Weights for Optimizing Agricultural Crop Production	I.Chaloob (Онлайн)
11:40 – 12:00	Танаффус (кофе/чай)	
12:00 – 12:20	Increasing economic efficiency of green technologies in wastewater treatment	M.Usmonova
12:20 – 12:40	Evaluation of production volumes and investment trends in the fruit and vegetable sector	Kholikulov M
12:40 – 13:00	Мева-сабзавотчилик тармоғида сифат стандартларини жорий этишни давлат томонидан құллаб-қувватлаш	Г.Холмуратова
13:00 – 14:00	Түшлик	
14:00 – 14:20	The environmental problem of the 21st century is global warming	B.Isroilova
14:20 – 14:40	Revolutionizing Higher Education with Decision Support Systems: A Systematic Review	Nur Azhani Rosly (Онлайн)
14:40 – 15:00	Агрокимёвий хизматлар күрсатишида моддий техник таъминотини яхшилаш истиқболлари	A.Табаев
15:00 – 15:20	Mathematical modeling of traffic jams in Tashkent using the sine-gordon equation	D.Babajanov
15:20 – 15:40	Social support, coping strategies and its relationship with psychological well-being of secondary school students in Shanxi, China	Zhang Jia Ling (Онлайн)
15:40 – 16:00	Enhancing quality assurance in teaching english to engineering students of technical universities	G.Eshchanova

ЯКУНИЙ ЯЛПИ МАЖЛИС:

Коида: Ҳисобот учун - 7 минуттагача ва савол-жавоблар учун 3 минуттагача

16:00 – 17:30	“Глобаллашув шароитида ихтисослашган олий таълим ва илм-фани ривожлантириш муаммолари ва истиқболлари” мавзусидаги халқаро конференциянинг якуний ялпи мажлиси	Конференция зали №1
17:30 – 19:30	Халқаро конференциянинг иштирокчилари ва меҳмонлари учун кечки овқат	Университет ресторани

ШҮЙБАЛАРДАГИ ДЕВОРИЙ МАҚОЛАЛАР РҮЙХАТИ

№	Муаллифлар	Мақолалар мавзуси
1-ШҮЙБА		
1.	Ҳасанов Б., Байматов Ш., Кадиров И., Раджабов М., Умаров И., Абдурахмонов И.	Бетон ва бетон қориши масининг хоссалари ва таркибини бошқариш асослари
2.	М.А.Хидоятова, С.М.Алмаданов	Физика ва меҳаника соҳасидаги масалаларни аниқ интеграл ёрдамида очилиши ва тахлиси.
3.	Курбанбаев Мансурбек Тахирович	Гидротехника ва гидроэнергетика иншоатлари самарадорлиги, ишончлилиги ва хавфсизлиги
4.	А.А.Абдувалиев	Гидротехник иншоатларни қуриш ва лойиҳалашнинг миллий меъёрларини халқаро талабларга уйғунлаштириш
5.	А.А.Янгиев, Г.А.Гаппаров, Д.С.Аджимуратов	Грунт түғонлар танасидаги фильтрасия оқимиминг пезометрларга кимйовий агрессивлигини баҳолаш
6.	Кулумбетов Б.П., Бакиев М.Р., Ҳасанов X.	Каналдаги тупроқ ишларини бажариш технологияси
7.	Т.Д.Муслимов, О.С.Вафоева, И.О.Ғаффоров	Каналлардаги сув ресурсларини тежашда темир – бетон қопламаларнинг самарадорлигини ошириш.
8.	Бакиев М.Р., Джаббарова Ш.А.	Максимал тезликда сув омборидаги сув сатҳининг аста-секин пасайиши даврида ўтиш зоналарида депрессия юзасини пасайиш вақтини аниқлаш
9.	Masharif Bakiev, Ramz Abduraupov	Water movement in a curved open river bed
10.	Дадамирзаев Одилжон, Бакиев Машариф.	Марказий фарғона сув омбори хавфсизлигини таъминлашда декларациянинг аҳамияти
11.	Ф.А.Бекчанов, Ш.Каримбаев	Насос агрегатини вибродиагностика қилиш орқали ресурсини ошириш
12.	Қосимов Ҳасанжон Ғафур ўғли, Утепов Бурхон Бектурсинович	Насос станцияларидаги шовқинни атроф муҳитта таъсирини камайтириш
13.	Ш.С.Панжиев, Д.З.Иноятов, А.Ахметова, Қ.Х. Аманов	Қалқама сел-сув омборида олиб борилган дала кузатув натижалари
14.	Кулумбетов Б.П., Бакиев М.Р., Ҳасанов X.X.	Кумли грунтларда канал қуришда барқарорликни таъминлаш усуллари
15.	Норкулов Бехзод Эшмирзаевич, Аширов Бойбури Шералиевич, Шодиев Бобур Нурмаҳамат ўғли	Қуйилма сув омборини эксплуатацион шаротини яхшилаш ва сув олиб келиш каналини сув ўтказувчанлик қобилиятини ошириш усуллари
16.	М.Р.Бакиев, Х.Х.Ҳасанов, А.Ахметова	Сув омборлари ҳажмини аниқлашда ГАТдан фойдаланиш
17.	Ж.Рашидов, Б.Б.Эргашев	Сувни заарсизлантирувчи “Seabin” технологиясининг сув ҳавзаларини тозалашдаги роли
18.	М.Р.Бакиев, Ҳўжақурова Н.Х., Х.Х.Ҳасанов	Талимарジョン сув омборининг 3D моделини ишлаб чиқиш
19.	Норкулов Б., Шодиев Б., Воҳидов О., Раимова И., Қаландарова Д.	Тоғ олди худудларида сел оқимини бошқариш усулларини такомиллаштириш
20.	А.А.Янгиев, Д.С.Аджимуратов, Ш.Панжиев, Д.Иноятов	Тоғолди худудларда сел-сув омборларида лойқа-чўқиндиilarни бошқариш технологияларини такомиллаштириш
21.	Кадирова Мукаддас, Гаухар Абдурахмановна	Авторегулятор уровня воды с промывом насосов для каналов трапецидального сечения
22.	Ш.У.Юлдашев, З.Ш.Шарипов, Б.Х.Норов	Исследование центробежных водяных насосов и способы восстановления их ресурсов
23.	Абдукаххар Абдувалиев, Абдулазиз Абдулхайзода	Поперечные колебания подземного трубопровода с шарнирным опирианием в концах
24.	О.Я.Гловацкий, Ф.Ж.Носиров, Р.К.Дусматов, Ж.И.Рашидов, Г.С.Азизова,	Повышение энергоэффективности эксплуатации насосных установок ирригационных систем
25.	Т.Мавланов, Э.С.Тошматов, Г.Б.Махмараимова	Численное моделирование напряженно-деформированного состояния сложных ногосвязных структурно-неоднородных оболочечных конструкций
26.	Т.Мавланов, Ж.А.Ярашов, С.Б.Сапарбаев	Исследование динамики гидротехнических оболочек конической формы

27.	Ш.О.Худайназаров, Ш.М.Салимов, А.Алиев, М.Тохирова	Определение динамических характеристик градирен теплоэлектростанций
28.	Э.С.Тошматов, Ж.А.Ярашов, Г.Б.Махмараимова	Тошкент сув омбори грунтли тўғонининг кучланганлик деформацияланиш ҳолатини ANSYS дастурида баҳолаш.
29.	Рахматов Н., Каримов С, Тухтабоев О.	Дарё ўзанидати жараёнлар ва унинг салбий оқибатларига қарши тадбирлар.
30.	Р.Р.Эргашев, З.Т.Хайтов	Кичик сув сарфида ишлайдиган микротурбина
31.	Уралов Б.Р., Кан Э.К., Шоазизов Ф. Ш., Вохидов О., Шодиев Б., Рашидов Ж., Манглиев Д.	О проблемах гидроабразивного износа рабочего колеса центробежных и осьевых насосов
32.	Р.Хужакулов, Р.К.Дусматов, Ф.Ю.Турсунов, Н.Р.Насырова, Исломов И.	Повышение надежности эксплуатации гидротехнического узла каршинского магистрального канала
33.	Артикбекова Фотима Кучкаровна, Шодиев Бобур Нурмаҳамат ўғли	Аму-буҳоро машина каналининг бошланиш соҳасида амударёнинг характерли хусусиятлари
34.	Имомкулов Мангуберди Эгамбердиевич, Ж.М.Чориев, Бакиев.М.Р.	Аму-Қоракўл каналида лойқалик даражасини аниқлаш ва лойқаликни камайтириш бўйича дала тадқиқотлари натижалари
35.	Dilarom Kuchkarova, Shakhzod Suyunov	Application of qualimetric methods to the design process of hydrotechnical installations
36.	Abdukadirova Malokhat Norijonovna, Islom Jumaev	Automated system to protect pumping units from excessive vibration
37.	Mamajonov Muminmirzo	Bibliometric Analysis on Canal Engineering (2000–2024)
38.	Halima Botirova, Bakhtigul Mamataminova	Aggravation of the environmental crisis under globalition in the region of central asia
39.	Абдураҳмонова Д., Бердимуродов А.	Атроф-муҳит муаммоларини юзага келишида иқтисодиётнинг роли
40.	Murodullaeva Gulsanam	Biological control of marshmalow root disease using endophtic bacteria
41.	Jovliyev Abdurauf, Akmal Berdimurodov	Biosferagi ta'sir etuvchi omillar va iqlim o'zgarishining iqtisodiyotga ta'siri
42.	Patidinov Nurillo Turgunbayevich, Abdujabborov Obidjon	Assessment of the probability of climate change using the method of least squares.
43.	Умарова Нодира Фахриддин қизи	Иқлим ўзгариши шароитида чиққандилар билан боғлиқ экологик муаммолар ва уларни бошқариш стратегиялари
44.	Рашидова Р., Ташходжаева Г. Шодиев Эркин Темирович	Иқлим ўзгариши шароитида экологик муаммолар ва уларнинг ечими
45.	Расулова Нигора Юсуповна	Иқлим ўзгариши шароитида яшил бухгалтерия барқарорлик стандартларини татбиқ этишнинг илмий-услубий асослари
46.	Комилов A.Sh, У.Алимов	Иқлим ўзгариши шароитида яшил туризми ривожлантиришнинг илмий-услубий асослари
47.	Валиева Диляноза Воҳид қизи,	Корхоналарда экологик экспертиза ўташ мажбуриятлари ва жавобгарлик масалалари
48.	Begov Fayzullo Rakhmatullayevich	Low-carbon energy and global warming
49.	Латибжонова Мумтозбегим Тоҳиржон қизи, Улжаева Ш.	Мамлакатимизда ўзбекистон экологик партиясининг аҳамияти ва ўрни
50.	Nadirova Zoyira Rayanova.	Non-linear thinking and intuition
51.	Норпулатов А., Улжаева Ш.	“Ўзбекистон мустақиллик остонасида: сиёсий, иқтисодий ва ижтимоий таҳлил”
52.	Турдалиева С., Жулиев М., Хаджиева З., Холмуродова М., Джанпулатова З.	Ўзбекистонда чиққандиларни бошқариш: муаммолар ва ечимлар
53.	Бердиева Заҳро Абдулла қизи, Ужаева Шоҳистаҳон Мамажонова	Ўзбекистон Республикасида таълим соҳасида амалга оширилган ислоҳотлар
54.	Абдуҳакимов Анвар, Улжаева Ш.	Ўзбекистон Конституциясининг Жамиятдаги Роли
55.	Хаджиева З., Жулиев М.,	Ўзбекистонда иқлим ўзгариши ва тоғ кўчкилари: сабаблари, оқибатлари ва камайтириш стратегиялари
56.	Турдалиева С., Холмуродова М., Джанпулатова З.	

57.	Obiddinova Adolat Mirzohid qizi, Uljaeva Shohistahon Mamajonovna	Relations of Uzbekistan with International Organizations and States
58.	Bakhtigul Mamadaminova, Halima Botirova	Review study of literature and opinions on environmental education
59.	Курбанов Азимжон Жўрабой ўғли	Саноат корхоналарида меҳнат муҳофазаси тизимини такомиллаштириш (Англорен кўмір кони мисолида)
60.	Латипова Сония Шокир қизи	Стратегиес фор публишинг интернатионал индехед жоурналс анд энхансинг глобал ссиентифис соллаборатион
61.	Қаршиева Тахмина Имомали қизи	Табиий шаройитни инсон саломатлигига таъсири
62.	Samatov Komiljon Abduzohid o'g'li	The Aral Sea Region
63.	Isroilova Bakhtijon Bakhromjon qizi	The environmental problem of the 21st century is global warming
64.	Salimjonova Nodira Baxramovna	The theory of integrating ipcc into foreign language teaching process for law students
65.	Аслиддин Исмоилов, Акмал Бердимуродов	Транспорт воситалардан ажralиб чиқадиган заҳарли газларни иқтисодиётта таъсирини ўрганишда хорижий тажрибалар
66.	Nargiza Kadirova, Ra'nokhon Sobirova, Arif Kadirov	Utilization of interactive techniques and digital tools for enhancing engineering leaners' reading abilities
67.	Рахмонова Мафтуна Бобокул қизи, Зияева Шолпан Кудайбергенновна, Унгалов Санжар Сайфулло угли	Актуальные экологические проблемы и пути их решения с помощью инновационных технологий
68.	Инсавалиева Самира Фарход қизи, Шипилова Камила Баҳтияровна	Анализ уровня экологической культуры в университетах.
69.	Собирова Дурданаҳон Наимжон қизи	Андижон вилоятининг иқлим ўзгариши таҳлили
70.	Киём Назаров, Маъруф Усмонов	Барқарор тараққиёт ва инсон хуқуқларини таъминлаш
71.	Шипилова К.Б., Радкевич М.В., Салоҳиддинов А.Т.	Зучение вклада автомобильных стоянок в эффект городского острова тепла
72.	А.М.Мухаммадиев, А.Т.Пулатов, Хакимова Зилола	Создание защитных лесонасаждений, озеленение дна высохшего аральского моря и восстановление экологии региона с помощью комплекса специализированных технических средств.
73.	Холмурод Назаров	Ўзбекистонда гидротехника иншоатларининг хавфсизлигини хуқуқий тартибга солиши
74.	Мирхасилова З.К., АхмедовИ., ЯкубовМ.А., УсмановШ.А.	Улучшение экологической безопасности водных ресурсов путем рационального использования коллекторно-дренажных вод.
75.	Абдуллаев Акмалжон Абдужалилович,	Влияние климатических и природных факторов на распределение ресурсов в аграрном секторе Узбекистана
3-ШУЛЬБА		
1.	Shakhnoza Mirzaeva, Mukhiddin Juliev, Zulfiya Kannazarova, Erkin Farmonov	Fodder plants in rangeland ecosystems: a scopus-based bibliometric analysis
2.	Kholikulov Mukhammad	Evaluation of production volumes and investment trends in the fruit and vegetable sector
3.	Muxtarova Donata Ravshanbekovna	Innovations and Traditions: Foreign Experience in Organizing Flower Production
4.	О.Б.Сатторов	Интенсив бодгорчиликни ривожлантиришнинг иқтисодий асосларини такомиллаштириш, ҳамда сув тежамкор технологияларидан фойдаланиш
5.	Холмуратова Гоъзал Мурадовна	Мева-сабзавотчилик тармоғида сифат стандартларини жорий этишини давлат томонидан кўллаб-куватлаш
6.	Жуманазаров К., Джаманкулова Б., Смагулова А., Раҳманалиева А. Абдумалик Ўринбоев	О сельском расселении в Республике Казахстан: прошлое, современное состояние и некоторые проблемы
7.		Иссиқхона газисиз, ресурстежамкор (доривор, сабзавот, полиз, картошка ва бошқа ўсимликлари учун) инновацион иссиқхона қуришни янги истиқболи усули
8.	Игамбердиев А., Солижонов С., Сайдов Ш.	Сабзи уруғлари экиладиган пушта параметрларини асослаш
9.	Шоумарова М., Абдиллаев Т., Юсупов Ш.	Вертикал шпинделли пахта териши аппарати барабанларини айланиш тезлигини агрофонга мос қилиб ўзгаририш имкони түғрисида
10.	Berdimuratov P., Shaymardanov B.	Ridge molder of a cotton planter
11.	Ruziyev Dilshodbek Ilxomjonovich, Shaymardanov Baxtiyor Pardayevich	Development of a unit for precision sowing of seeds of industrial crops

12.	Жуматов Якуббай Каримбаевич	Дағал пояли озуқаларни майдалайдиган иккиламчи майдалаш пичоғини назарий тадқиқ этиш
13.	Shavazov Kadirjon Achilovich, Eshkuvvatov Sherzod Nematullaevich, Makhmudov Nemadulla Akhmatovich	Use of superconducting ceramic materials in the modernization of military equipment
14.	Алийлов Сайдилла, Игамбердиев Асқар Кимсанович	Тошли тупроқларга экишдан олдин ишлов бериш жараёни ва тош сарагличнинг конструктив ўлчамларини асослаш
15.	Хасанова Холида Ибодуллаевна, Нуритов Икром Ражабович, Усмонов Камолиддин Эшкулович, Ибрагимов Алишер Гафарович	Топинамбур илдиз мевасидан шарбат ишлаб чиқаришда сув ресурсларидан самарали фойдаланиш технологияси
16.	Умиров Н.Т.	Оценка эффективности работы роторной дробилки предназначенный измельчения зерен для скармливания животным и птицам
17.	Berdimurodov U. S, Kurbanov J.M., Yusupov Sh.	Ensuring microbiological safety in the technology of extracting juice from fruits and vegetables
18.	Ахмедов Ш.А, Умиров Н.Т., Ганибоева Э.	Влияние колесной формулы, скорости и давления в шинах на почву
19.	Д. Алижанов, Ш.Х. бдурохмонов, У. Эдилбаев, Х. Жумаев, Х.Хошимова	Гидропоника усулида етиштирилган буғдой майсаларидан шарбат олиш технологияси
20.	Кадиржон Ачилович Шавазов, Михаил Вячеславович Карпов, Андрей Анатольевич Жиздюк	Схема формирования концепции машин для эффективного возделывания картофеля
21.	Боротов Атхам Нурмухаммадович, Турсунов Жаҳонгир Шокирович	Аралаштириш курилмасида парраклар сонига боғлиқ ҳолда озуқанинг сифат даражасини ўзгариши
22.	Ашурров Нурали Абдужалилович	Сомон юклагич барабан парраклар сонининг иш сийфатига таъсири
23.	К.Усмонов, Х.Хасанова	Парранда органик чиқиндиларидан биогаз олиш учун кўп факторли таҷриба натижаларини оптимал кўрсаткичларини аниқлаш
24.	Kalandarov P., Abdykadyliev A., Kassimov A., Abdullaev M., Ermanova D.	Methods for collecting and measuring sensor data in ozonator management
25.	Зулфия Канназарова	Ерларнинг мелиоратив ҳолатини яхшилашда дренаж тозалаш технологияларини баҳолаш
26.	Шарипов Шокир Ҳолбой ўғли	Қишлоқ хўжалигида қўлланиладиган турли хил замонавий пуркагичларнинг кенг қамровли таҳлили
27.	А.Тўхтақўзиев	Комбинациялашган машина ротацион иш органи ва пуштаолти орасидаги бўйлама масофани аниқлаш
28.	А.Расулжонов, Ш.Барлибаев, Қ.Ташпулатов, С.Суюнов	Боғ қатор орасида ҳосил қилинган пуштанинг устига тўқсонности экинларини экадиган сеялка
29.	Турдибоев Авазхон Равшан ўғли, Сайдуллаев Жаҳонгир Алишер ўғли	Гранулалаш линияси учун смарт режимда ишлайдиган миқдорлагич- юклагичнинг долзарблиги
30.	Астанакулов К. Д, Турдебеков И.М.	Мош ҳосилини илдизидан қирқиб-уюмлаш агрегатининг сифатли ишлашига таъсир этувчи асосий кўрсаткичлар
31.	Б.М.Худаяров, Й.С.Рахимов	Ғўзапояни майдалашнинг янги техник ечими
32.	Бекназаров Алишер Жумабоевич, Худайқулов Рустам Файзиевич	Ғўза қатор орасига кимёвий ишлов беришда пуркагич ҳаво оқими тезлигинининг аҳамияти
33.	Fozilov G., Nematjonov A., Ravshanov F., Shodmonov Sh., Abdurusalov Z., Turdiboyev A., Abdukhhalilov J., Ravshanova G., Nematjonov A.	Determination the size-mass indicators and physical mechanical properties of the corncobs to select precise seed
34.	Астанакулов Комил Дуллиевич, Маннобова Сайёра Ботир қизи	Цилиндрик ва текис ғалвирли дон тозалаш машиналарининг афзаллик ва камчиликлари: адабий таҳлил
35.	Муротов Лочинбек Баҳромовиҷ, Кузиев Шаҳзод Серобовиҷ, Худжаназаров Шербек	Инновационный пассивный рабочий орган с повышенными технологическими возможностями
36.	Эркин Фармонов, Парахат Бердимуратов	Чўл озуқабоб ўсимликлари уруғини экиш учун янги конструкциядаги сеялканинг экиш аппаратини яратиш

37.	Расулов Азамат Давронович, Барлибаев Шерзод Накибекович, Игамбердиев Дилшод Холмуродович	Дон тозалаш ва саралаш машиналарида қўлланиладиган миқдорлаш усуллари ва қурилмалари
38.	Астанакулов Комил Дуллиевич, Ураков Сайфиддин Мухитдинович	Чўл ўсимликлари ургуни қанотсизлантиришда ишқалагич барабан тезлигини назарий тадқиқ этиш
39.	Иргашев Арипжан Акрамович, Эргашев Фарход Арифжанович	Особенности адаптивного зубчатого вариатора
40.	Дускулов А., Махмудов Х., Каюмов Д., Обидов А.	Картошка экишнинг инновацион технологияси ва уни
41.	Шаймарданов Б., Бердимуродов У., Рўзиев Д.	Пахта чигитини аниқ ва доналаб экиш инновацион сеялкаси яратиш
42.	Муртазаева Гулноза Раҳмат қизи, Ражабов Нурмамат Кудратович Умедова Умеда Хайрулло қизи	Нишибликдаги боғ турпоқларини сув эрозиясидан ҳимоя қиласидиган ишли қисм конструкциясини ишлаб чиқиши Плуг ости товонини юмшатадиган чукурюмшаткич қурилмасининг мураккаб сиртли ишли органига қўйиладиган асосий агротехник талаблар
43.		Характер распределения опадающих элементов хлопкового вороха по технологическим зонам уборочного аппарата
44.	Кодиралиев Акбаржон	Ўзи юқ туширувчи тиркамалар патентлари таҳлили
45.	Астанов Бекзод Жангібаевич, Худаёров Мухиддин Тўлқин ўғли	Картошка ковлагич элеваторларининг қиёсий таҳлили
46.	Жураев Б. Б., Абдиева Н. Қ. В. В. Голдыбан, Д. И. Комлач, В. П. Селиванова, М. И. Курилович	Применение автономных сельскохозяйственных агрегатов для внесения пестицидов
47.	Кадиржон Ачилович Шавазов, Михаил Вячеславович Карпов, Андрей Анатольевич Жиздю	Схема формирования концепции машин для эффективного возделывания картофеля
48.	Норчаев Даврон Рустамович, Содиков Хасан Уралович	Комбинациялашган плёнка тўшагич қурилмасининг плёнкани дала юзасига ётқиғиб кетадиган ғилдирак параметрларини асослаш
49.	Боротов Атҳам Нурмуҳаммадович, Бойкулов Урал Турдиевич	Балиқ ва паррандалар учун гранулаланган озуқа тайёрлаш
50.	Парпиева А., Рахимов Б., Махмудов Н., Шавазов К.	Вертикал ва горизонтал резервуарлардаги нефт маҳсулотлари вақт тақсимотининг математик статистик таҳлили
51.	Астанакулов Комил Дуллиевич	Чўл ўсимликлари ургуни қанотсизлантиришда ишқалагич барабан тезлигини назарий тадқиқ этиш
52.	Musurmonov Azzam Turdievich	Results experimental tests of fertilizer between the pomegranate gardens
53.	Musurmonov Azzam Turdievich	Испытания полуоткрывателя укрытых виноградников почвой
54.	Xu Mao	Machine vision-based potato detection of miss- and overlap-seeding
55.	Jianqiang Zhang	Detection method for the breaking tenacity of cotton bundle fibers based on visual imaging and force sensing
56.	Yifu Qian	Machine learning-based detection of cotton fiber micronaire value
57.	Ning Ai	A transformer-based multi-environmental factor cotton planting recommendation model for different regions
58.	A.T.Musurmonov, J.N.Faiziev, X.B. Utaganov, Sh.Sh.Mirzakhodjaev, M. Allanazarov, Sh.Sirojiddinov, Sh.K.Olimov, X.B.Shodiev	Results experimental tests of fertilizer between the pomegranate gardens
59.	Jasur Safarovich Abdinabiev, Aliev Aktam Erkin o'g'li	Analysis of Quadcopter's Body Frame
60.	Хакимов Баҳодир Бозорович	Артезиан насос қувурни ўрашга йўналтирувчи ҳартум ҳолатини иш кўрсаткичларига таъсирини асослаш

4-ШУЛЬБА

1.	Мухамедиева Д.Т, Раупова М.Х.	Оптимальное управление уровнем загрязнения с использованием принципа максимума Понтрягина
2.	Мухамедиева Д.Т, Раупова М.Х.	Принцип максимума Понтрягина для задачи управления экологическими процессами в постановке Майера
3.	Балтабаев Баҳадир Захиджон ўғли, Матчонов Ойбек Қўчкорович, Сапаев Наврӯзбек Ахмеджон ўғли	Кунгабоқар донини куритиш технологияларининг афзалликлари ва камчиликлари

4.	Юнусов Рустем Фаикович Palvan Iskandarovich Kalandarov, Naibakhon Saidaminovna	Нагрузочные приводные показатели плоских затворов гидротехнических сооружений Influence of humidity on methane yield concentration in biogas production
5.	Мамадалиева, Lazizbek Furkatzhanovich Saidoripov, Khusniddin Khusenovich Abdullaev	
6.	J.O. Izzatillayev, H.M. Valijanova	Improvement of method of management of working modes of local electricity network consumers Пахта техник чигити намлигини камайтириш жараёнини имитасион моделлаштириш ва уни таҳлили Картошкани колорадо қўнғизи зараридан ҳимоя қилишда электрофизик таъсирлардан фойдаланиш ва асослаш.
7.	Матчонов Ойбек Кўчкорович, Балтабаев Бахадир Захиджон ўғли	
8.	Абдужалолович, Абдикаримов Абдирахим Абдижаббор ўғли	
9.	Турдибаев Абдували	Электр тармоқларининг энергия самарадорлигини ошириш усуллари
10.	Абдужалолович, Абдикаримов Абдирахим Абдижаббор ўғли	Мобил энергия таъминотининг техник-иқтисодий кўрсаткичлари (куёш-шамол мобил электр станцияси мисолида) Қайта тикланувчан энергия манбали электр тармоқларда реактив қувватни компенсациялашнинг истрофларни камайтиришга тасири
11.	Нуралиева Нодира Абдукамиловна Сидиков Илкҳомжон	
12.	Кҳакимович, Мустофеев Фанишер Баҳодир йўғли Adylov Yalkin Tuychievich, Axmurzayeva Zuxra Rustamovna, Mavlonova Mashhura Tohir qizi	Development of a mathematical model for optimization of the operation of a wind power station Ўсмат шаҳарчаси электр тармоқларини рақамли бошқариш
13.	Мамарасурова Гулруҳ Шавкат қизи, Тошпўлатов Нусратилло Телманович	
14.	Н.М.Маркаев	Ўзгарувчан электр токи билан ишлов беришни узум новда қаламчалари тутувчанлигига таъсирини назарий асослаш
15.	Ачилов Хусен Джабарович	Электр юритмалардаги моторларнинг ишчи режимларини оптималлаштириш
16.	Ҳажиев Нурбек Матякубович	Энергия самарадорлигини ошириш ва қайта тикланувчи энергия манбаларидан фойдаланиш муаммолари.
17.	Мирзаев Абдурашид Тухтасинович, Тошкенбоева Сохиба Икром кизи	Оценка влияния увеличения доли электростанций, использующих возобновляемые источники энергии на формирование суточного графика производства-потребления электроэнергии
18.	Бобоев Файбулла, Нурмухamedов Нажмиддин	Энергия самарадорлигини ошириш мақсадида электр энергиясининг сифатини тизимли йўлга қўйиш механизми
19.	Нурмаҳамадов Учқун Омонбай ўғли	Атом электр станцияларининг ишлаш принципи ва хавфсизлик омиллари.
20.	Ж.О.Иззатиллаев, К.Х Валижонова	Қайта тикланувчи энергия манбаларида асосидаги локал электр тармоқ истеъмолчиларининг иш режимлари таҳлили
21.	Эргашов Шоҳруҳбек Олимжон ўғли, Бердиёров Ўлмасбек Нурали ўғли	Хаво оралиғининг асинхрон машиналар ишончлилигига таъсири
22.	Aktam Denmukhammadiev, Oybek Matchonov, Ikram Davletov, Zhanserikkyzy Aknur, Tengelov Sanjar	Electrotechnical Methods for Safe Snow and Ice Removal from Buildings
23.	Охунбоёева Чарос Зухриддин қизи	Механизациялаш даражасини оширишда яшил иқтисодиёт тамойилларини HTML орқали баҳолаш
24.	Абдуллаев Миршод Шуҳратович, Бозоров Элмурод Останович	Қишлоқ хўжалигига нематода зааркунандаларига қарши кураш усуллари
25.	Akbar Gapparov	Analysis of the Influence of Water Quality Indicators on the Productivity of Agricultural Crops Due to Electrical Conductivity
26.	Эзозек Озодов, Отабек Исмаилов	Маълумотларни автоматлаштириш асосида сув ресурсларини мониторинг қилиш ва уларни башорат қилиш
27.	A.T.Musurmonov	Испытания полуоткрывателя укрытых виноградников почвой
28.	Саттаров Азим Сайдович, Исаков Абдусаид Жалилович	Ўзбекистоннинг энергетик салоҳияти ва ижтимоий-иқтисодий ривожланишини таъминлашда энергия ресурсларига бўлган талаб

29.	Azmuddin Sadriddinov, Hursand Rakhimov	The impact of energy resource management on the parameters of aggregate processing machines and their agro-technical and energy performance indicators
30.	Xojoyev Aliakbar Abdumannopovich, Xikmatov Muhammad-Ali Fayzulla ugli,	Digitization of the occupational safety management and control system
5-ШУЙБА		
1.	Яхшибоев Шаҳзод Бердиниёз ўғли, Ахматкулов Миржалол Мирзоҳиджон ўғли	Адиrlарда тўртламчи давр сув ётқизиқларини аниқлаш мақсадида геологик, геофизик ва гидрогеологик ўрганиш
2.	Абдураҳмонов С.Н. Абдуҳалимов М.М. Абдуҳалимов Л.М.	ArcGIS Online Платформасида Иқтисодий Фаол Аҳоли Сони Интерактив Харитасидан Фойдаланиш Мақсадлари.
3.	Azizbek Orazbaev, Polat Reymov, Ilyaskhoja Jumaniyazov, Reymov Temurbek	Assessment of Vegetation Dynamics in the Amu Darya Delta Pastures Using GIS and Remote Sensing Technologies
4.	Б.Успанкулов, Қ.Оринбаев	Бино ва иншоотлар кадастрини юритишида ишончли ахборотларни ишлаб чиқиш услубларини такомиллаштириш
5.	Сафарбаева Нигора Мустафаевна	Биринчи тартибли дифференциал тенгламалар ва уларнинг татбиқлари
6.	Камилжоновна Лобар Примова Мақсуда Ҳайитова	Бўstonлиқ тумани ўрмон фонди ерлари таҳлилий мониторинг Чўлланиш жараёнларини мониторинг қилинча масофадан зондлаш маълумотларининг аҳамияти. Sentinel ва Landsat сунъий йўлдошларидан олинган маълумотлари бўйича NDVI индексини ҳисоблаш ва сунъий йўлдошларнинг самарадорлигини аниқлаш.
7.		Деградацияга учраган ерларни тиклаш: иқтисодий ва экологик аспектлар
8.	Айдарбекова Аруана Ербол қизи	Демографик атлас яратишида дашбоардли ёндашувнинг устунликлари
9.	Абдураҳмонов Сарвар, Ҳакимов Алёрбек	Доривор ўсимликларни қуритиш режимларини конвектив ва инфракизил иситишдан фойдаланиб экспериментал ўрганиш.
10.	Самиева Зумрад	Экологик моделлаштириш: назарий асослар ва амалий ёндашувлар Элементар математика усуллари билан айрим инженер -техник масалаларни ечиш.
11.	Н.А.Эшматова, С.Н.Абдураҳмонов Юлдашев Нурилла Нигматович,	Фермер хўжаликлари ҳудудида чегара белгиларини ўрнатишнинг афзалликлари ва услубий ечимлари
12.	Тогайназаров Сирожиддин Олимович, Тошмуродов Рамзиддин	Фиждувон туманида географик ахборот тизимлари ёрдамида ер ресурсларини рақамлаштириш ва бошқарув тизимини ривожлантириш
13.	Қ.Рахмонов, Ш.Қ.Рахмонов	ГАТ асосида кўп мезонли ёндашувдан фойдаланган ҳолда экинлар учун ерларнинг самарадорлиги баҳолаш
14.	Мухамадов Қамориддин Мухтор ўғли, Бобоҷонов Сайджон Ўткирович	Геоахборот тизими ва уни ҳалқ хўжалиги тармоқларида қўллашнинг истиқболлари
15.	З Маматқулов, Ш. Исматуллаев	Гидропоника шароитида қуулпнай етиштиришнинг ресурс тежамкор технологиялари
16.	Абдушарифова Гулжаной Жалолиддин қизи, Мухторов Ўзбекхон Бурхонович	GIS technologies for assessing state of hydrotechnical constructions
17.	О.Х.Синдаров	Хосиланинг турли соҳалардаги масалаларни ечишда тадбиқлари
18.	Butt Laylo	Improvement of Service Mapping Methodology Based on GIS
19.	М.А.Хидоятова, Туробов Дишодбек	Influence of soil moisture, irrigation rate, seasonal water consumption of cotton cultivation between different rows
20.	Aminova G.R. Salomov Shavkat Turabovich, Muhammadov Yoldoshbek Akmal Ogle	Инженер-техник масалаларни дифференциал тенглама ёрдамида ечиш.
21.	Норметова Насиба Миллавоевна, Ахмаджонова Шодиёна Акмаловна	Кадастр баҳолаш материаллари асосида қишлоқ хўжалиги ерларидан фойдаланиш даражасини аниқлаш услубиятини такомиллаштириш
22.	Тўраев Р.А., Бабажанов А.Р., Инамов Б.Н.	Кадастр фоалиятини самарали ташкил этишда сунъий интеллектдан фойдаланиш масалалари
23.	Абдуллаев Ҳуршидjon Назрулло ўғли	
24.		

25.	Шадманова Гулчера, Айнакулов Шарафиддин Абдузалилович,	Кўп тармоқли иқтисодиёт шароитида қишлоқ хўжалиги корхоналари ер ресурсларидан самарали фойдаланишнинг иқтисодий-математик асослари
26.	Мухамадов Қамориддин Мухтор ўғли, Бобоҷонов Сайджон Ўтқирович	Масофадан зондлаш материаллари асосида яйлов ерларининг геоботаник харитаси ва таҳлили (Бухоро вилояти мисолида)
27.	Б.В.Саипова, В.SH.Машарипов	Ўзбекистоннинг кўчмас мулк реэстри, буюк британия тажрибаси асосида ислоҳотлар
28.	Бозорова Орзигул Рўзимуродовна, Эргашева Гулсанам, Зоиржон Абдураҳмонов, Доңиёр	Ўзгарувчилари ажralадиган 1-тартибли дифференциал тенгламалар ва уларнинг тадбиқлари.
29.	Зарифбоев	Ўзбекистон Республикаси Шарқий ва Фарбий Қисмларидағи Ўсимликларнинг Яшиллик Индексларини (Normalized Difference Vegetation Index, NDVI) Солиштирма Таҳлили
30.	А. Ўроқов, Т.Ҳайдаров	Пайванчиларнинг иш шароитларини гигиеник жиҳатдан яхшилаш чора-тадбирлари ишлаб чиқиши
31.	Б.В.Саипова, Й. Ж.Романов	Қишлоқ хўжалиги экин ерларини таҳлилий мониторингини юритишида масофадан зондлашнинг самараదорлиги (Боғот тумани объект мисолида)
32.	Азамат Жўманов, Исройл Норқобилов, Алишер Авазов, Хамойидин Аллаев	Ривожланаётган мамлакатларда барқарор ўрмонларни бошқариш учун масофадан зондлашдан фойдаланиш
33.	N.A.Eshmatova, S.N.Abdurakhmonov, N.N.Teshayev	Scientific approaches to the collection and interpretation of data on the environment
34.	Azamat Norbutayevich Jumanov, Temur Karimjonovich Shavazov	Study of monitoring soil erosion in agricultural lands using GIS technologies (in case Kashkadarya region).
35.	Ойматов Р.К.	Сугорилидан ерларининг экологик ҳолатини харитага олишда илмий ва техник усуllар бўйича манбаларни таснифлаш
36.	Обид Ҳакбердиев, Диљфуз Игамбердиева	Сугориш техникасига амал қилиш орқали тупроқ ювилишини олдини олиш
37.	Махсудов Р.И., Ойматов Р.К.	Угориладиган қишлоқ хўжалиги ерларини баҳолаш мезонлари
38.	Сайдалиева Гўзал Абдурашидовна	Сурхондарё вилояти Музработ туманида мавжуд ер фондининг тоифалари ва турлари бўйича тақсиланиш таҳлили
39.	Шоҳжаҳон Ҳамидуллаев, Рустам Ойматов, Гулноза Ҳамдамова	Сурхондарё вилоятида сел хавфи: сабаблари, тенденциялари ва бошқа омиллар
40.	Баҳридинова Нодирахон Хасанбек қиз	Сув ресурсларини мониторинг қилишда ГАТ ва масофавий зондлаш технологияларининг ўрни
41.	Абдураҳимов Ақбархўжа Абдумажит ўғли, Ойматов Рустам Камариддинович	Техноген (портлаш) худудларини гат ва дастурлаш тили ёрдамида математик моделлаштириш усулини такомиллаштириш
42.	Муродова Дилрабо Эргашевна	Типик бўз тупроқлардаги гумус миқдори
43.	Носиров Нозимбек Бекзод ўғли, Самиев Луқмон Найимович	Тошкент шаҳри худудида олтингутурт диоксиди (SO_2) динамикасини геофазовий таҳлили
44.	Туробов Диљшодбек Хайтаева Жамила Умаровна	Тупроқ унумдорлигини оширишга қаратилган инновацион ечимлар
45.	Исматиллаев Ш., Маматкулов З.	Тупроқ унумдорлигини турли кўринишларида кузги буғдойнинг моделлаштирилган дон ҳосили
46.	Хуррамов Й.С.,	Тупроқ унумдорлигининг қишлоқ хўжалиги экинлари ҳосилдорлигига таъсирини баҳолаш
47.	Рустамова Диљдора Баҳодир қизи Абдураҳимов Бегзод Баҳтиёржон ўғли,	Уруғларни экишда уруғ сарфининг рационал миқдорини аниқлаш масаласи
48.	Исломов Уткир, Чориев Рўзимурод, Махсудов Раҳимжон	Ер хисобини юритишининг Германия тажрибаси
49.	Раимназарова Мавлуда Исмоиловна	Ерларни яроқиз ҳолга келтирганлик учун жавобгарлик: Ўзбекистон ва Германия тажрибаси
50.	Азиз Инамов, Курбон Жураев	Ерни коинотдан ўрганиш усуllари
51.	Атакулов Тўхтамурод Умарович	Замонавий технологиялардан фойдаланган ҳолда эрозия жараёнларини баҳолаш истиқболлари
52.	Сыздык А.А., Жуманазаров К.Б.	Зомин миллий боғида ёнғинга мойиллиги бўлган худудларни геоахбарот тизимлари ва масофадан зондлаш асосида аниқлаш Мелиоратив ҳолатдаги ерлар мониторингини юритиш услублари Анализ использования земельных ресурсов Республики Казахстан

55.	А.В. Пастухов, Д.А. Каверин, О.Э.Хакбердиев.	Антропогенные почвы в почвенно-растительном экотоне «Тундра - Тайга»
56.	Акрамов Ислом Лукманович, Хакимов Алёрбек.	Ер тузиш тизимининг ахборот асоси сифатида ер мониторингининг ўрни ва аҳамияти
57.	Рахимов Нодиржон Нажмиддин ўғли	Замановий ГАТ-технологиялари асосида ер ости сувлари мониторингини такомиллаштиришнинг айрим жihatлари
58.	Абдуллаев Акмалжон Абдужалилович	Моделирование воздействия климатических факторов на водопотребление в аграрном секторе Узбекистана
59.	Хайдаров Зухриддин Рабиевич	Международное сотрудничество независимого узбекистана в области архитектуры и строительство.
6-ШУЛЬБА		
1.	Хамидов М., Ишchanов Ж., Инамов А.	Глобал иқлим ўзгариши ва сув танқислигига мослашишда сувдан фойдаланишни ракамлаштиришнинг асослари сифатида суғориладиган ерларни замонавий ГАТ технологияси асосида гидромодуль районлаштириш
2.	Süleyman KODAL.	Dünyada Türkiyede ve Özbekistanda tarimda su tasarruf teknolojileri kullanımı
3.	Мирзаев Б., Хуррамов М.	Иқлим ўзгариши шароитида грунт-ўзанли каналлардан самарали фойдаланиш, фильтрация ва антифильтрацион материалларни қўллаш технологиясининг таҳлили
4.	Артиқбекова Ф., Шодиев Б.	Аму-Бухоро машина каналининг бошланиш соҳасида амударёнинг характерли хусусиятлари
5.	Muxammadov A.	Aqua crop modeli asosida suvni tejamkor sug'orish tizimlarining innovatsion yechimlari
6.	Jahongir Q.	Creating 3D models of hydraulic structures using bim technology
7.	Атақулов Д., Парпиев С.	Эксплуатация қилинган полипропилен кувурдаги напор йўқолишини баҳолаш
8.	Ғаффорова М., Д.Рузиев	Фазо ва вақт ёндашуви асосида чорвоқ сув омборига қўйиладиган сув миқдори ўзгаришлари таҳлили
9.	Тўйчиев А, Убайдиллаев А.	Фотосинтез фаол радиациясини ўсимлик ривожланишига таъсири
10.	Авазбек Х.	Гидрогеллар ёрдамида лалмикор ерларда ғалла етишитириш ва сув ресурсларини тежаш имкониятлари
11.	Эрназаров К.	Гидропоника усулида бўғдой майсаларини етиштириш учун замонавий смарт суғориш тизимлари
12.	Давлатов О.	Глобал иқлим ўзгаришида сув танқислигининг долзарб муаммолари ва унинг ечимлари
13.	Хошимов С., Жетписбаева С.	Ичимлик ва табиий минерал сувларни тозалаш: замонавий технологиялар, сифат назорати ва хавфизиликни таъминлаш
14.	Burkhonova M.	Implementation of Efficient Irrigation and Energy Technologies: Potential Rebound Effects
15.	Эшев С., Маҳмудов Х., Маҳмудов У.	Бетон каналлардаги турбулент оқимнинг гидравлик қаршилика таъсири ва уларнинг характерли хусусиятлари
16.	Эшев С., Сафарова М.	Ирригация каналларида ўзан деформациясига таъсир қилувчи омилларни тадқиқ қилиш
17.	Атақулов Д., Жўрабоев И., Сотиболдиева З	Иссиқхона шароитида ўсимликлар ривожланишининг ресурс тежамкор технологияси
18.	Арифжанов А., Убайдиллаева Д., Убайдиллаев А.	Иссиқхона шароитида сув тежовчи технологиялар
19.	Каримов Б., Мухаммадиев Ф.	Макроэрвентербратларнинг дарё экологиясида қўлланилиши: шохимардон дарёси дренажи мисолида
20.	Абдуқаҳхоров А.	Маргумушли ер ости минерал сувларини таҳлил қилиш
21.	Эргашев Р., Убайдуллаев Ж.	Микро гидроэлектростанция учун сузувчи платформа лойиҳаси
22.	Абдуллаев Б., Абдураҳмонов И.	Нефт ва газ конларидан ажralиб чиқадиган сувларни чукур қатламларга кўмишнинг технологик асослари ва атроф-муҳитга таъсири
23.	Тўйчиев А., Убайдиллаев А.	Ўзбекистоннинг ҳимояланган майдонларида микро ва макро элементларнинг таъсири
24.	Дурдиев Н., Авлияқулов М., Гафарова А,	Томчилатиб суғоришида қўлланилган ўғитларнинг тўза ҳосилдорлигига таъсири

25.	Хамидов М.Х., Исломов Ў.П.	Хоразм вилоятининг суғориладиган ерларини гидромодуль районлаштириш ва ғўзанинг илмий асосланган суғориш тартибларини ишлаб чиқишида олиб борилган дала тажриба ишлари
26.	Хушматов Н.	Ўзбекистон пахтачилик тармоғини модернизациялаш ва сифат ўзгаришлари, истиқболдаги ривожлантириш масалалари
27.	Ҳазратов А., Собиров Ф.	Очиқ ўзанли каналларда ювилиш жараёнини баҳолаш
28.	Самиев Л., Аллаёрова	Оқим харакат динамикасини ифодоловчи компьютер дастурлари таҳлили
29.	Самиев Л., Шаймарданов С.	Оқим лойқалигининг тупроқ ўзанли каналларга тасирини баҳолаш
30.	Иминов И.	Оқизиқларнинг фракцион таркиби ҳамда оқимдаги динамик тақсимотининг таҳлили
31.	Мансуров С., Очилдиев Ф.	Писком дарёси гидротехник иншоотларнинг халқ хўжалигидаги аҳамиятини ҳисобга олган ҳолда максимал сув сарфларини ҳисоблаш
32.	Муҳаммадалиев М.	Қалмоққир конининг гидрогеологик ва инженер геологик шароитини ўрганиш
33.	Апакхужаева Т., Арифжанов С.	Резаксой сув омбори гидрологик режимининг манн-кендал тренд тестида статистик таҳлили
34.	Курбанов А.	Саноат корхоналарида меҳнат муҳофазаси тизимини такомиллаштириш (Ангрен кўмир кони мисолида)
35.	Атажанов А., Бабажанов Л., Тўхтабоев Б.	Суғориш каналларида фільтрацияга қарши қопламалар яратиш технологияси ва техник воситаларининг афзалликлари
36.	Матякубов Б.	Суғориш технологиясини кўллашнинг ғўза этиштиришдаги сув маҳсулдорлиги
37.	Гаппаров Ф., Гаффорова М., Баҳромова Д.	Сув чиқариш иншоотларининг гидравлик ҳисоби
38.	Самиев Л., Улашов Қ.	Сув омбори грунтли тўйонига таъсир қиласидаган гидростатик босим кучи
39.	Гаппаров Ф., Мансуров С., Очилдиев Ф	Сув омборлари сув юзасидан бўляётган буғланишни аниқлаш (учқизил сув омбори мисолида)
40.	Атажанов А., Авлакулов М., Муродалиев Р.	Сув ресурсларидан фойдаланиш самаралини оширишда лазерли ер текислагичларнинг аҳамияти
41.	Fatxulloyev A., Hamroqulov J., Nazaraliev D., Gafarova A.	The impact of open irrigation networks on groundwater in arid regions: current challenges and solutions
42.	Arifjanov A., Otakhanov M., Khoshimov A., Israilov I.	The main hydraulic elements for any flow depth in a non-pressurized pipe and relationships between them
43.	Гаппаров Ф., Мансуров С., Очилдиев Ф.	Тўпаланг дарёсининг гидрологик режимидаги ўзгаришлар
44.	Атакулов Д., Эрматова Ш., Абдусаломов Ж.	Томчлатиб суғориша қувурлар тизимининг гидравлик ҳисобини такомиллаштириш
45.	Абдуқадирова М.	Тошкент вилояти жанубий туман ва шаҳарлари сув таъминоти тармоқлари таҳлили
46.	Раҳматуллаева Г.	Туманлар миқёсида хўжалик ичидаги сувдан фойдаланиш режаларини ишлаб чиқиши
47.	Bakiev M., Abduraupov R., Kattakulov F.	Water movement in a curved open river bed
48.	Аллаёров Д.	Ярим қопламали каналларнинг ўзига хос гидравлик хусусиятлари
49.	Насибов Б., Абдуллаев Б.	Ер ости ва ер усти сувларнинг ўзаро тасир жараёнлари халқаро ва республика миқёсидаги илмий ишлар таҳлили
50.	Жўраев Ф., Ўринов Э., Ҳусенов Ў.	Ёмғирлатиб суғориш (pivot) қурилмасининг ишлаш жараёнини математик моделларштириш ва натижаларнинг таҳлиллари
51.	Фазилов А.	Актуальные проблемы водного хозяйства и мелиорации в условиях глобального изменения климата и водного дефицита и их инновационные решения
52.	Мустафаев Ж., Козыкеева А., Жамбулатова Ф., Ешангалиев Т	Влияние антропогенных и природных факторов на гидрологические характеристики реки в бассейне талас
53.	Назаров Х, Худойбердиев Х., Ражабова К.	Иқлим ўзгариш шароитида трансчегаравий сув ресурсларини бошқариши ва фойдаланишнинг ҳуқуқий муаммолари
54.	Дурдиев Н., Авлиякулов М., Даулетбоев А., Абдулкосимов М.	Қишлоқ хўжалигига смарт (ақлли) суғориш технологияларидан фойдаланиш кенгаймоқда
55.	Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Шугайып, Абдешев К.Б., Турсынбаев Н.А.	Оценка динамики гидрологического режима водных ресурсов бассейна реки сарысу

56.	Муталов А.Т., Радкевич М.В., Абдукадырова М.Н.	Оценка риска заболеваемости в результате загрязнения водотоков сточными водами курортных зон
57.	Анапьянова С.Б., Шеров А.Г., Набиоллина М.С., Козыкеева А.Т.	Оценка экологической безопасности повторного использования очищенных сточных вод
58.	Шеров А.	Совершенствование работы межхозяйственных каналов
59.	Арифжанов А., Бабажанов Ф., Донобоев Ж.	Тиндиригичда дарё оқизиқларининг тақсимоти
60.	Ergashev R., Xolmatova X.	Томчилатиб сугоришга сувни тозалаб бериш тизими
7-ШУЛЬБА		
1.	Киличева Феруза Бешимовна, Мирзаев Азизjon Шерзод угли И.В.Алленова	Роль банковского сектора в поддержке устойчивого развития сельского и водного хозяйства Узбекистана
2.		Межпредметная связь при обучении русскому языку студентов технических вузов
3.	Alijonov Behzod, Akmal Berdimurodov	Iqtisodiy o'sishda metallar va qimmatbaho minerallarning roli
4.	Джуманиязов Сайд, К.Носуруллаев	Глобал озиқ-овқат хавфсизлиги ва ресурслардан фойдаланиш даражасини иқтисодий баҳолаш
5.	Яхъяев Отабек Юсупович, Уралов Жавохир Фазлиддин ўғли	Людвиг Эрхард ва Фриэдрих фон Хаек: бозор иқтисодиёти қарашлари ва Ўзбекистонга тадбики
6.	Мамажанов Иброҳим, Н.Хушматов	Иқтисодийотни модернизатсия қилиш шароитида ресурслардан фойдаланиш самарадорлигини ошириш
7.	Жамолиддинов Асилбек, Акмал Бердимуродов	Энергия тежовчи технологияларнинг иқтисодиётта таъсирини таҳлил қилиш
8.	Б. А. Бобожонов	Бўлажак хорижий тил ўқитувчисининг касбий-ижодий фаоллиги ва унинг аҳамияти
9.	Улугбек Нулоев, Гузал Эшчанова	Энҳансинг қуалитӣ ассоurance ин teaaching english то энгинаеринг студентс оғ течнисал универсиties
10.	Mukhlisa Usmonova, Umirova Dilnoza Safarovna	Increasing economic efficiency of green technologies in wastewater treatment
11.	U.Alimov, A.Abduraimov	Increasing efficiency in seed production of melon crops
12.	Mirzaeva Malika Baxadirovna, Suleymanov Anvar Askarovich	Use of the green economy platform in agriculture and water management: innovative approaches and prospects
13.	Sardor Surmanov Egamovich	Examining comprehension across media and implications for pedagogy
14.	Xidirov Xurshidjon To'lqinjon o'g'li	Strategies for economic growth: intensifying livestock farming in peasant and household farms
15.	Yuldasheva Nargiza Abdukholiq qizi, Khudayberganova Marguba Abdievna, Ziyadulloyeva Mokhidil Shovkat qizi	The importance of english in creating a green economy platform for agricultural development
16.	Nasiba Salikhova	The magic of practice in improving speaking skills
17.	Madaliyeva D.B., Parpiyeva U.X., Israilova D.A., Boqiyeva M.O.	Using interactive methods in teaching english to students of hydrotechnical construction
18.	Umarova Feruza Nigmatovna, Azizova Makhsuda Ahmadaliyevna, Kholmurodova Ezoza Xasanovna, Teshaeva Dildora O'tkir qizi	Using interative methods in teaching english to students of land management and land cadastre
19.	Doniyor Babajanov	Mathematical Modeling of Traffic Jams in Tashkent Using the Sine-Gordon Equation
20.	Feruzjon Karimov Alisher og'li	Developing Critical Thinking in EFL Classes through Environmental Issues and Green Infrastructure
21.	Numonov Fayzullokhon	The role of taxes in developing a green economy
22.	Omonova Laylo Khasanovna	Employing interactive techniques in the instruction of English for Mechanical Engineering students
23.	Кошназарова Малоҳат Алимовна, Рахматов Садриддин Хусниддин ўғли	Сув хўжалиги тизимида экологик муаммоларни олдини олиш ва барқарорликни таъминлаш
24.	Табаев Азамат Зарипбаевич	Агрокимёвий хизматлар кўрсатишда моддий техник таъминотини яхшилаш истиқболлари
25.	Ташева Умида Темуровна	Актуальные проблемы водного хозяйства и мелиорации в условиях глобального изменения климата и дефицита водных ресурсов
26.	Хайдаров М.	Национальный вопрос в узбекистане в начале xx века
27.	Sardor Surmanov Egamovich	Examining comprehension across media and implications for pedagogy

28.	Kenjayeva Kamila Anvar qizi, Baxitjanova Eleonora Maxmud qizi	The importance of english as a professional development tool for agriculture and water management specialists
29.	Мунисов Маъруф Мансур ўғли	Рақамли иқтисодиётда ресурсларни бошқариш ва иқтисодий барқарорликни таъминлаш
30.	Юсупов Эркин Курбанбаевич, Кувондикова Хулкарой Сувондик кизи	Обучение ркн в сельскохозяйственных вузах Республики Узбекистан
31.	Хўжамкулова Хосийат Ишбаевна, Холиёров Умирзоқ Эргашович	Ўзбекистонда агробизнес соҳасида стратегик менежментни такомиллаштириш йўллари
32.	Ташходжаева Гулноза Сайдамходжаева, Азмиддин Равшанов Хурсандович	Рақамли иқтисодиёт ва унинг қишлоқ хўжалигидаги ўрни
33.	Табаев Азамат Зарипбаевич, Азмиддин Равшанов Хурсандович	Яшил Иқтисодиёт – Ўзбекистоннинг барқарор келажаги
34.	Умаров Сухроб Рустамович, Хашимов Анварбек Тахиржанович	Сунъий ҳавзаларда балиқ этиштириш самарадорлигини ошириш йўллари
35.	Mirzaev Shakir Aripovich	Synergy of Sustainable Development: How Uzbekistan Combines an Open Economy, Islamic Finance and Green Initiatives
36.	Чариев Курбан Амирович, Абдулазизов Шуҳрат Абдулазизович	Бозор конъюнктураси шароитида қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқариш таркибига таъсир этувчи омиллар классификацияси
37.	Кодирова Раъно Тўхтаевна	Фан ва амалиёт ўртасида ҳамкорликни қучайтириш, соҳалар бўйича ҳалқаро ва маҳаллий илмий алоқаларни мустаҳкамлаш.
38.	Aminjonov Azizjon, Abdamitov Humoyunjon, Shavqidinova Dilnavoz	Increasing income by reducing variable costs: economic analysis and strategic implications
39.	Numonov Fazyllokhon, Shavqidinova Dilnavoz	The role of taxes in developing a green economy
40.	Хўжамкулова Хосийат Ишбаевна, Холиёров Умирзоқ Эргашович	Ўзбекистонда агробизнес соҳасида стратегик менежментни такомиллаштириш йўллари
41.	Ш.Муродов, Шоҳжоҳон Мухаммаджонов	Янги мева ва сабзвотларнинг қиймат занжириларини бошқариш бўйича хорижий таҳжирбани таҳлил қилиш
42.	Шаакрамов Қаҳрамон Кучкарович	“Яшил” иқтисодиётга ўтиш миллий иқтисодиётни баркарор ривожланиши омили сифатида
43.	Шаакрамов Қаҳрамон Кучкарович	Особенности перехода на «зелёную» экономику в условиях глобализации и модернизации национальной экономики
44.	Djuraboyeva Diyora	The development of agriculture in Uzbekistan's membership to the Eurasian Economic union
45.	Aktilek Estekov	The role of agribusiness in enhancing agricultural sustainability and economic growth
46.	Алимова Дилшода	Инновации для устойчивого будущего: ключевые направления «зеленых» технологий в развитии сельского хозяйства
47.	Алимова Дилшода	Совершенствование процессов внедрения зеленых технологий в геологической отрасли и анализ их экономической эффективности
48.	Musayeva Fariza Maksutovna	Implementing the model of professional communication skills for ESP students in oil and gas field
49.	Намозов Зоҳиджон Файрат ўғли, Улжаева Шоҳистаҳон	Иқтисодий ислоҳатлар ва хусусий мулкчиликнинг шаклланиши
50.	Жиенбаева Нагийма Кайратдин қизи	Мұхандислик графикасы фанини масофавий таълим тизимида ўқитиш жараённанда талабаларнинг билимини текшириш
51.	Yoqubova Nigora Nizomiddin qizi	The effectiveness of implementing blended learning and hybrid learning in modern classrooms

90

ҚАЙДЛАР УЧУН



