



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIV VA O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI

"MUQOBIL YOQILO'I VA ENERGIYA KORXONALARI" ASSOTSIATSIYASI



**TOSHKENT IRRIGATSIYA VA QISHLOQ
XO'JALIGINI MEXANIZATSIYALASH
MUXANDISLARI INSTITUTI**



**"AGRAR SOHA TARMOQLARIDA ELEKTR ENERGIYASIDAN FOYDALANISH
SAMARADORLIGINI OSHIRISH MUAMMOLARI" MAVZUSIDAGI HALQARO
ILMIY-AMALIY ANJUMAN**

**МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРОБЛЕМЫ
ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕР-
ГИИ В ОТРАСЛЯХ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»**

**INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE "PROBLEMS OF
IMPROVING EFFICIENCY OF ELECTRICAL ENERGY USE IN AGRICULTURAL IN-
DUSTRY"**

ANJUMAN DASTURI

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

CONFERENCE PROGRAM

28 noyabr 2018 yil

41.	Рискинбаев Ф.Ф., пирматов Н.Б. ТДТУ	Роль спутниковых систем в современных навигационных комплексах самолетов
42.	Сапаев Х.Б., Жумамуратов Б.А., Алланазарова П.Ж. Ташкент. Государственный технический университет им Ислама Каримова	Изучение цифровые модели нелинейных трансформаторов в базисе независимых потоков
43.	Сиддиков И. Х. Сагтаров Х. А. Ташкентский университет информационных технологий им. Мухаммада ал-Хоразмий	Электромагнитный преобразователь трехфазного тока в напряжение с расширенными эксплуатационными возможностями
44.	Сиддиков И. Х. ТДТУ, Ядгарова Д. Б.Тдту, Охунбобоевич. ТИҚХММИ	Адаптивная идентификация нейронечеткой системы управления нелинейными динамическими объектами
45.	Сиддиков И.Х. Юнусова С.Т, Тгту имени И.Каримова	Оптимизация функции принадлежности в задачах интеллектуализация процесса управления температурным режимом сушильных агрегатов.
46.	Собиров Ю.Б., Юсубалиев А., Курбанбоев Т.О. Институт материаловедения нпо "физика-солнце" ан руз; 2ТИҚХММИ.	Приборы для измерения эвергетических параметров Ветра и солнца
47.	Суллийев А.Х.ТГЙМИ	Исследование бипараметрических резонансных датчиков перемещений
48.	Султанов М.Б., Мирзаахмедов Д.М. Научно-технический центр АО «Узбекэнерго»	Методы принятия управленческих решений в многоуровневых, распределенных системы
49.	Турдыев К.Х. Курбанов И.Б. ТИИЖТ	Несимметрия токов и напряжений с учётом колебания тяговых нагрузок при высокоскоростном движении
50.	Умурзакова Г.М., Кипчакова Г.М., Фли	Пахтани қайта ишлаш корхоналарида намлиқнинг назорат қилишининг оптик ўзгартиргичлари
51.	Усманов А. М., Нигматов А.М., Азизова Н.Ш., Юсупов М.С., ТИҚХММИ	Автоматизация и защита сооружений гЭС в многоцелевых условиях эксплуатации. Вопросы автоматизации и устойчивой защиты Сооружений гЭС в пептатных режимах
52.	Хошимова М.К. Тошкент миллий университети, Холова С.О., Турдыев И.М. ТИҚХММИ	Мехатроникани ўрганишининг ўзига хос аспектилари
53.	Шодмонова Г., Каримова Х.Х., – ТИҚХММИ	Роль информационных систем в управлении водным хозяйством
54.	Юсупбеков А.Н, Абдукадыров А.А., Ибрагимов ТТТУ	Самонастраивающаяся система управления сжигания топлива в промышленных печах
55.	Якубов М.С., Курбанов И.Б., Муминов С., ТГЙМИ	Алгоритм энергоэффективных решений качества и потерь в электрических сетях
56.	Газиева Р.Т, Озодов Э.О, Юсупов М.С.	Ер ости сизот сувлари сатхини бошқаришининг замонавий усуллари ва воситалари.

57.	Газиева Р.Т, Муталов А.А, Ахмедов М. Ш.	Турли сарфга эга бўлган каналларда ўтиш жараёни вақтини тадқиқ қилиш
58.	Рахмонов Ш.Р. К.Т.Н доц Абдуганиев А.А. ассистент.	Экономические аспекты применения инновационных технологий в энергетике.
59.	Рахмонов Ш.Р. К.Т.Н доц Нигматов А.М. ассистент.	Алгоритм управления качеством природных вод на основе метода динамического программирования
60.	Проф. Рахимов Ш.Х., Шербоев М.Р.	“Сув омбори- насос станция-канал” тизимининг бошқариш муаммолари.
61.	Рахмонов Ж.Қ., ТИҚХММИ	Ер участкасидан чекланган тарзда фойдаланиш ҳуқуқига оид хорижий мамлакатлар тажрибаси
62.	Рахмонов Ж.Қ., ТИҚХММИ	Ер сервитутининг шартлари ва жорий этиш зарурияти
63.	Рахмонов Қ.Р., ТИҚХММИ	Ердан фойдаланишга оид ахборотларни шакллантиришда ер кадастрининг ўрни
64.	Рахмонов К.Р., Қодиров О.Қ., ТИҚХММИ	Ер кадастри ахборотининг моҳияти, мақсади ва вазибалари

4-SHO'BA	4-СЕКЦИЯ.	SECTION 4.
YER VA SUV RESURSLARIDAN SAMARALI FOYDALANISH VA ULARNI BOSHQARISH MECHANIZMLARINI TAKOMILLASHTIRISH	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕХАНИЗМОВ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫМИ И ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ	IMPROVING THE MECHANISMS OF EFFECTIVE USE AND MANAGEMENT OF LAND AND WATER RESOURCES
Председатель секции - Бобожонов, т.ф.и., доцент Сопредседатель секции - Мусаев И. – т.ф.и. доцент Ученый секретарь - Абдурахмонов С.		

Аудитория № АЛ – 309

1.	Asatovs.R., Karimov E.Q., Ahmadov B.O., Pirimov J. J., Adizovsh.B., Xudoyberdiyev F. SH., nuriddinovo.X., Jurayev k.x. ТИҚХММИ Buxoro filiali.	Respublikada fuqarolarni ijtimoiy qo'llab-quvvatlash hamda o'zboshimchalik bilan qurilgan turar joylarga nisbatan mulk huquqini e'tirof etish bo'yicha yangi mexanizmlarni ishlab chiqish tizimini tubdan takomillashtirish
2.	Ikromova S., Nasullayeva Y. ТИҚХММИ	Suv resurslaridan samarali foydalanish davr talabi.
3.	Nuraliyev S. Toshxodjayeva G. S.ТИҚХММИ	Qishloq xo'jaligida ishlab chiqarish samadorligini oshirish va yer-suv resurslaridan oqilona foydalanish mexanizmini tashkil etish.
4.	Raxmonov Q. R. Uspankulov B. M. Yakubkova Z. Ch., ТИҚХММИ,	Yer resurslaridan samarali foydalanishda innovatsion texnologiyalarini qo'llash

5.	Sardorbek M, Environmental engineering, university of connecticut, USA Ilhomjon M, Tashkent institute of irrigation and agricultural mechanization engineers, Tashkent Mashkhurakhon N, Scientific production enterprises "Uzdavyerloyiha", Tashkent Barchinoy M, Language Research center, University of connecticut, USA	Impact of urbanization on land resources and hydrologic processes
6.	Sardorbek M., environmental engineering, university of connecticut, USA Ilhomjon M, Tashkent institute of irrigation and agriculture mechanization engineers, Uzbekistan Mashkhurakhon N, scientific production enterprise "Uzdavyerloyiha", Uzbekistan	Development mechanism of an information exchange modeling to study the benefits of hydro-climatic forecasts
7.	Turkmenov X. I. ТИҚХММИ Abdurahimova M. O.	Yerdan foydalanishga oid tezkor ma'lumotlar bazasini yaratishga qaratilgan dasturlar tahlili
8.	Xodjimuxamedova Sh. Shirinboyev U. ТИҚХММИ	Suv resurslaridan oqilona foydalanishni tashkil qilishislohatlari
9.	Xojimuhamedova Sh. Mahmudov J. ТИҚХММИ	Suv resurslaridan samarali foydalanish va ularni boshqarish mexanizmlarini takomillashtirish.
10.	Xojimuhamedova Sh. Hakimov J. ТИҚХММИ	Yer resurslaridan foydalanish mexanizmlarini takomillashtirish
11.	Xojimuhamedova Sh. Mahmudov J. ТИҚХММИ	Suv resurslaridan samarali foydalanish mexanizmlarini takomillashtirish.
12.	A. Мукумов ТИҚХММИ	Применение геонформационных систем при управлении земельными ресурсами страны
13.	A.C. Алтиев, М.Б. Гоиббердиева ТИҚХММИ	Худудларни комплекс ривожлантириш орқали ер ресурсларидан фойдаланишни тартибга солиш
14.	Абдурахманова И. К., Валийева И. Исомиддинова М.С. ТИҚХММИ	Ер ресурсларидан самарали фойдаланиш
15.	Артукметов З.А., Тўхтамишев М.А., Усманов Қ. ТОШДАУ	Маккажўхорини сугоришда паррандачилик корхоналарининг чиқинди сувларидан фойдаланиш масалалари
16.	Ахатов А. Буриева А. ТИҚХММИ	Гидроморф шўртган тупроқларни тоифаланиши ва унумдорлигини ошириш
17.	Ашуров А. Ф. ТИҚХММИ	Томорка ва дехон хўжаликлари ер фондининг ҳолати ва ривожланиши
18.	Б.У.Суванов ТИҚХММИ	Ўзани сув тежамкор суब्ирригация усулида сугориш
19.	Бабажанов А. Р., Абдиваитов Х. А., ТИҚХММИ	Сугориладиган ерларнинг ҳолати ва улардан фойдаланиш
20.	Бабажанов А. Р., Абдиваитов Х. А., ТИҚХММИ	Аҳоли пунктлари ерларидан фойдаланишни ташкил этишнинг ўзига хос хусусиятлари
21.	Бабажанов А. Р., Абдиваитов Х. А., ТИҚХММИ	Шахарлар ва посёлкалар ерларидан фойдаланишни ташкил этишнинг ўзига хос хусусиятлари

22.	Бўриев С.С. гуламова А. А. Абдукаримов А. Б. ТИҚХММИ	Синтетик полимерлар ёрдамида тупроқ хоссаларини тартиблаштириш усуллари
23.	Г.А.Сайдалиева, ТИҚХММИ	Қишлоқ хўжалик мақсадларига мўлжалланган ерларни мониторинг қилишда учувчисиз ўқиш аппаратларидан фойдаланиш
24.	Д.Б.Эшпазаров, А.А.Абдурахмонов ФПИ	Ерларидан фойдаланиш ва уларни бошқаришда GPS навигаторларини қўлланнинг аҳамияти ва роли.
25.	Д.Э.Муродова, М.Х.Жомародова ТИҚХММИ	Тупроқнинг гумусли ҳолати ва унумдорлиги
26.	З.М.Муқимов ТИҚХММИ Ш.З.Майнисова Тошкент молия институти	Ер ва сув ресурсларидан фойдаланишда сервис хизматларининг устуворлиги
27.	Икрамова С.А. Рустамова Д.Р. ТИҚХММИ	Қишлоқ хўжалигида ер ресурсларидан фойдаланиш самарадорлигини ошириш йўллари
28.	Инамов А. Н . Фармонов Н. Қ. ТИҚХММИ	ArcGIS дастурида маълумотлар базаси ва мавзули қатламларни яратиш услубини ишлаб чиқиш
29.	Каримова Х.Х., Раҳманкулова Б.О., ТИҚХММИ	Двухуровневый подход выбора оптимальных вариантов землепользования фермерских хозяйств
30.	Кубаев Д.А. Илхамджанова Д.С ТИҚХММИ, Тошкент гидрометеорология касб-хунар коллежи	Ер ресурсларини бошқаришда ер ахборот тизимининг аҳамияти
31.	Кубаев Д. А. ТИҚХММИ	Тошкент вилояти бекобод туманида ер ресурсларидан фойдаланишни бошқаришга тавсиялар
32.	М. А. Абдукодирова, Г.М. Мирзакаримова Ш. Ш. Ёкубов	Программное обеспечения для создание национальной системы государственного кадастра.
33.	М. М. Халматов Андижон Машинасозлик институти , А.Хожиматов Андижон қишлоқ хўжалик институти, О.С. Абдисаматов ТИҚХММИ	Атмосфера ҳавосини муҳофаза қилишнинг муаммо ва ечимлари
34.	Мамаджанов С. Узбекский Центр по сертификации и испытаний сельскохозяйственной техники и технологий; Хазиев С.А. ТИҚХММИ	Водоснабжение отгонного животноводства в аридных зонах Узбекистана
35.	Махсудов М.Д ТИҚХММИ	Ерларни такрор ишлаб чиқариш цикли потенциални кўрсаткичи ривожланишдаги аҳамияти
36.	Мусаев И.М. ТИҚХММИ Нуретдинова М.И- "Ўздаверлойтиха"-муҳандис.	Географик ахборот тизими маълумотлар базасининг қишлоқ хўжалиги карталарини тузишдаги роли
37.	Мусаев И.М.-ТИҚХММИ Авезов С.-урганч Давлат Университети, Сафаров Э.Ю. Ўзбекистон Миллий Университети,	Ер ресурслардан оқилон фойдаланишда йирик масштабли карталарининг роли
38.	Н.О.Шайманов, Р.А.Муралов ТИҚХММИ	Сугориладиган ерларни текислаш ишларини лойиҳалашни тақомиллаштириш

39.	О.Э.Хакбердиев, Ш. Шоэргашева,	Климат и геоморфологическое строение эродированных горных почв
40.	Рахмонов К. Акбаров М.С. Мухитдинов Д.К. ТИҚХММИ	Ер мониторингини ўтказишда масофадан зондаш материалларидан фойдаланиш
41.	Рахмонов Ш. Р., Нигматов А. М., Муратов С. А. ТИҚХММИ	Алгоритм управления качеством природных вод на основе метода динамического программирования
42.	С.Н.Абдурахмонов, З.З.Абдурахмонов ТИҚХММИ,	Замонавий технологиялар ва дастурлар асосида электрон хариталар яратиш хақида баъзи мулоҳазалар
43.	С.Н.Абдурахмонов, З.З.Абдурахмонов ТИҚХММИ	Сунъий йўлдош тармоқларини геодезик ва картографик мақсадларда қўлланилиши
44.	С.Шарипов -ТИҚХММИ	<i>Бузилган ерларни рекультивациялаш учун ишчи лойиҳалар</i>
45.	Сангирова У.Р., Исакузиева Р. ТИҚХММИ	Опыт зарубежных стран по внедрению инновационных идей для рационального использования земельных ресурсов
46.	Т.Тураев ТИҚХММИ	Особенности почвенного покрова целинных типичных серозёмов вблизи пустынь и засушливостью климата нуратинского хребта навоинской области
47.	Тўхтамишев М.А., Артукуметов З.А. Тошкент Давлат Аграр Университети	Ўзани эгитлаб сугоришда кимёвий моддалар ёрдамида сув исрофгачилигини камайтириш масалалари
48.	Ў.Мухторов Ш.Муродова ТИҚХММИ,	Қишлоқ хўжалигида ер ресурсларидан самарали фойдаланишнинг ижтимоий аҳамияти
49.	Файзуллаева Т. Р., Исраилов И. Х., ТИҚХММИ	Ер-сув ресурсларидан самарали фойдаланиш ва уни бошқариш механизмини такомиллаштириш.
50.	Хайтбосева Г.Б. ТИҚХММИ	Ўзбекистонда ерлардан самарали фойдаланиш муаммолари ва чоралари
51.	Хакимов Т. Хусанов Б. ТГТУ	Энерго-водосберегающая технология полива сельскохозяйственных культур
52.	Худайкулов С.И., Якубов М.А., Якубова Х.М.	Расчет величин питания грунтовых вод из данных наблюдений режимом разностными методами Голодной степи
53.	Чембарисов Э.И., Ирригация ва сув муаммолари илмий талқикот институти. Мирзақобулов Ж.Б. Якулбекова З.Ч.ТИҚХММИ,	Коллектор-дренаж сувларининг гидрокимёвий харитасини тузиш орқали сувдан фойдаланиш самарадорлигини ошириш. (сирдарё вилояти мисолида)
54.	Юлдашев Г. Ферганский Государственный Университет, Аскарлов Х. Научно-Исследовательский Институт Почвоведения и Агрохимии	Влияние детонационной обработки и промывок на рассоление засоленных почв пустынь
55.	А.Р.Бобожонов, М.А.Ботирова ТИҚХММИ	“Сугориладиган дехкончилик худудларида қуёш электр станциялари учун ер майдонлари ажратишнинг самарали услублари”

56.	Muhammadbek M. Tashkent institute of irrigation and agricultural mechanization engineers	Suggestions for land use and management in the regions
57.	Рахмонов Ж.Қ., ТИҚХММИ	Ер участкасидан чекланган тарзда фойдаланиш ҳуқуқига оид хорижий мамлакатлар тажрибаси
58.	Рахмонов Ж.Қ., ТИҚХММИ	Ер сервитутининг шартлари ва жорий этиш зарурияти
59.	Рахмонов Қ.Р., ТИҚХММИ	Ердан фойдаланишга оид ахборотларни шакллантиришда ер кадастрининг ўрни
60.	Рахмонов Қ.Р., Қодиров О.Қ., ТИҚХММИ	Ер кадастри ахборотининг моҳияти,мақсади ва вазибалари

5-SHO'BA	5-СЕКЦИЯ.	SECTION 5.
GIDROTEKNIKA INSHOOTLARI, GIDROELEKTR STANSIYALAR VA NASSOS STANSIYALARINI LOYIHALASH, QURISH VA EKSPLOATATSIYA QILISH SAMARADORLIGINI OSHIRISH.	ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО И ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ, ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ	DESIGN, CONSTRUCTION AND IMPROVE THE EFFICIENCY OF OPERATION OF HYDROTECHNICAL FACILITIES, HYDROELECTRIC POWER STATIONS AND PUMP STATIONS
<p>Председатель секции - Бакиев М.Ю., д.т.н., профессор Сопредседатель секции - Кан Э.К., т.ф.н., доцент Ученый секретарь - Жохонов А..</p>		

Аудитория № Б-304

1	Abdujalilova U.A. ТИҚХММИ	Bino va inshootlarda qo'llaniladigan materiallarning yong'inga chadamlilik xususiyatlari
2	Khojiyevash.A., Abdujalilova U.A.	Factors affecting the safety of hydrotechnical constructions
3	А.А.Абдувалиев, Ш.Х.Мирзаева	Методы расчета гидротехнических сооружений и конструкции
4	Б.М. Обидов С.К.Хидиров Б.Т.Холбутаев - ТИҚХММИ	Гидроузеллар сув ўтказиш инshootларининг хозирги кундаги ишлатилиш ҳолатлари.
5	Б.С.Серикбаев, Ф.Э.Носиров,К.У.Мусаев - ТИҚХММИ,	Очиқ каналлар ва зовурларни чуқиндилардан тозалашни механизациялаштиришни режалаштириш.
6	Бакиев М. Р. Якубов К.Т. ТИҚХММИ	К расчёту заиления междлабового пространства на зарегулированных участках равнинных рек.
7	Бакиев М. Р.; Джаббарова Ш.А.; Машарифов У. Х.; Аманова А.Б. ТИҚХММИ	Влияние скорости и времени сработки водохранилища на градиент неустановившейся фильтрации в тупалангской грунтовой плотине