

Ташкилий қўмита манзили:

110801, Тошкент вилояти, Янгийўл тумани,  
Гулбахор қ., Самарқанд кўчаси 41, ҚХМИТИ

Телефонлар:

1. Эргашев М. Мақолаларни қабул қилади.

(+99890) 948-70-02

(телеграмдан ҳам жўнатса бўлади)

2. Ибрагимов А., Мўйдинов У. Тўпламни

расмийлаштиради.

(+99897) 604-06-10, (+99897) 718-30-36

3. (+99870) 601-07-04 (қабулхона)

4. (+99890) 956-00-57 (Мухаммад Тошболтаев)

E-mail: [maruf1984@umail.uz](mailto:maruf1984@umail.uz)

Мақолалар тўплами муаллифларга конференция  
кунлари тарқатилади!

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ҚИШЛОҚ  
ХЎЖАЛИГИ ВАЗИРЛИГИ**

**ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИ ВА ОЗИҚ-ОВҚАТ  
ТАЪМИНОТИ ИЛМИЙ-ИШЛАБ ЧИҚАРИШ  
МАРКАЗИ**

**ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИНИ  
МЕХАНИЗАЦИЯЛАШ  
ИЛМИЙ-ТАДҚИҚОТ ИНСТИТУТИ  
(ҚХМИТИ)**



**“РЕСУРСТЕЖАМКОР ВА ФЕРМЕРБОП  
ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИК МАШИНАЛАРИНИ  
ЯРАТИШ ВА УЛАРДАН ФОЙДАЛАНИШ  
САМАРАДОРЛИГИНИ ОШИРИШ”**

**мавзусидаги Республика илмий-техник  
конференцияси  
(2020 йил 14-15 август)**

**ТАКЛИФНОМА**



**ҚХМИТИ**

**Гулбахор – 2020**

Қишлоқ хўжалигини механизациялаш илмий-тадқиқот институти раҳбарияти Сизни 2020 йил 14-15 август кунлари бўлиб ўтадиган “Ресурстежамкор ва фермербоп қишлоқ хўжалик машиналарини яратиш ва улардан фойдаланиш самарадорлигини ошириш” мавзусидаги Республика илмий-техник конференцияга таклиф этади ва тадқиқот йўналишингиз бўйича илмий мақолани 2020 йил 20 июнгача юборишингизни сўрайди.

Илмий-техник конференциянинг асосий йўналишлари:

1. “Ақлли машиналашган технология” ва “Ақлли машина”ларни яратиш ва уларни рақамлаштириш бўйича тадқиқотлар

2. Қишлоқ хўжалиги тракторлари, транспорт ва юклаш-тушириш воситаларининг техник даражасини ошириш.

3. Ерга асосий ишлов берувчи машиналарда энергия сарфини камайтириш.

4. Ерларни экишга тайёрлаш машиналарининг ресурстежамкорлиги ва иш унумини ошириш.

5. Уруғ экиш машиналарининг функцияларини кенгайтириш ва уруғ сарфини камайтириш.

6. Ўсимликларни ва мевали дарахтларни парваришловчи ва ўғитлаш машиналарининг агротехник ва техник-эксплуатацион кўрсаткичларини ошириш.

7. Экинлар ҳосилини йиғиштириш машиналарида нобудгарчиликни йўқотиш ва маҳсулотнинг товар сифатини сақлаб қолишнинг илмий-техник ечимлари.

8. Қишлоқ хўжалиги юкларини ташиш воситаларини самарасини оширишнинг асосий йўналишлари.

9. Фермер ва деҳқон хўжаликлари учун кичик техника воситаларини яратиш.

10. Агрокластерлар, фермер хўжаликлари машина-трактор парклари шароитида техника воситаларини таъмирлаш, уларга сервис кўрсатиш, машиналарнинг

мавсумий ва йиллик иш унумларини оширишнинг илмий, амалий ва муҳандислик масалалари.

11. Қишлоқ хўжалигидаги технологик жараёнларни электрлаштириш ва самарадорлигини ошириш.

Мақолани расмийлаштириш қоидалари:

1. Мақола ўзбек ёки рус тилида ёзилиши мумкин. У илмий мазмунга эга бўлиши, тадқиқотнинг долзарблиги ва мақсади аниқ кўрсатилиши, тушунарли ва раво баён этилиши, охирида илмий ёки амалий тавсиялар тарзида хулоса берилиши керак.

2. Мақола компьютер босмасида тўлиқ 5 бетгача А4 қоғоз ўлчамида, компьютернинг MS WORD дастури ва Times New Roman ёзувида 14 шрифт (кегл) да, 1,5 интервалда, бичими тепадан ва пастдан 2,0 см, чапдан 3,0 см, ўнгдан 1,0 см қолдириб, саҳифа рақами кўйилмайди.

3. Биринчи саҳифанинг тепадаги чап бурчагидан мақола мазмунига мос УЎТ индекси кўйилади. Бир интервал ташлаб бош ҳарфлар билан мақоланинг номи, яна бир интервал ташлаб муаллифнинг исми ва фамилияси, қавс ичида иш жойи қисқартирилган ҳолда ёзилади. Кейин мақола матни, хулоса, адабиётлар рўйхати, ўзбек, рус ва инглиз тилларидаги аннотация (кўпи билан 4-5 қатор) келтирилади.

4. Мақолани расмийлаштириш (формулаларни ёзиш, жадвалларни тузиш, грекча, катта ва кичик ҳарфларни ажратиш, сўзларни қисқартириш ва бошқалар) илмий журналлар учун қабул қилинган тартибларда бажарилади.

5. Нашр учун тайёр мақола эксперт хулосаси ва 2 нусхада, электрон варианты билан қабул қилинади. Иккинчи нусхада муаллифнинг имзоси, тўлиқ исми ва шарифи, уй ва иш манзили, телефон рақами, электрон почтаси кўрсатилиши шарт.

6. Талабларга жавоб бермайдиган мақолалар қабул қилинмайди.

## **МАҚОЛА МАТНИ**

### **Хулоса**

1. Таклиф этилган “Машина ишлаб чиқарувчи – ФТС ижрочиси – ФТС истеъмолчиси” тизими истеъмолчининг янги техника турлари, сони ва сифатига бўлган талаби; янги техникани давлат синовлари жараёнида аниқланган баҳолаш кўрсаткичлари; таъмирлаш–технологик қурилмаларнинг самарадорлиги; истеъмолчи техникасининг ҳолатларини ифодаловчи параметрлар ва таъмирлаш фонди; машиналарнинг ФТС кўрсатилгандан кейинги сифат кўрсаткичлари; истеъмолчининг иқтисодий кўрсаткичлари ҳамда “Фирма”, “Ижрочи” ва “Буюртмачи” кичик тизимларини бошқариш ресурсларини асослаш имкониятини беради.

2. Ўзбекистон қишлоқ хўжалигида ФТС кўрсатиш тизимининг тадқиқотлар натижасида ишлаб чиқилган умумлашган инфорацион модели ФТС ижрочиларини республика, вилоят ва туманлар даражасида туркумлаш, уларнинг функциялари ва вазибаларини белгилашга хизмат қилади.

### **Адабиётлар рўйхати**

1. Даки Н.В. Организация сервисного обслуживания сельскохозяйственной техники фирмами-изготовителями //Агропромышленное производство: опыт, проблемы и тенденция развития. Серия 2. –1990. –№5. –С. 63–69.

2. Тошболтаев М, Рустамов Р, Кабулов М. Технические, технологические и экономические параметры системы «Изготовитель машин – исполнитель ФТС – потребитель ФТС» // Экономический вестник Узбекистана. – 2003. – № 8 – 9 – С.7 – 9.

**М. Тошболтаев, З. Сейтимбетова. Қишлоқ хўжалиги машиналарига фирмавий техник сервис кўрсатиш системасининг назарий – методологик асослари.**

*Ўзбекистон қишлоқ хўжалигида ФТС системаси структураларини яратишнинг илмий-методологик асослари ишлаб чиқилган, уларнинг самарали функциялашини таъминлайдиган рационал параметрлар аниқланган.*

**М. Тошболтаев, З. Сейтимбетова. Научно-методологические основы системы оказания фирменного технического сервиса на сельскохозяйственные машины.**

*Разработаны научно-методологические основы создания структур системы ФТС в сельском хозяйстве Узбекистана, обоснованы рациональные параметры, обеспечивающие их эффективного функционирования.*

**М. Toshboltaev, Z. Seytimbetova. Theoretical-methodological bases of the system of doing the firm technical service for agricultural machines.**

*The scientific-methodological bases were developed of the creating of FTS system structure in agriculture of Uzbekistan, the rational parameters that provide their effective operations were determined.*