

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИ ВАЗИРЛИГИ**

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

**ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИНИ МЕХАНИЗАЦИЯЛАШТИРИШ
ИЛМИЙ-ТАДҚИҚОТ ИНСТИТУТИ**



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

**мавзусидаги Республика илмий-амалий
конференциясининг**

ДАСТУРИ

14-август 2020 йил

Гулбаҳор – 2020

АНЖУМАН ИШ ТАРТИБИ:

2020 йил 14 август

8⁰⁰-10⁰⁰ : конференция қатнашчиларини кутиб олиш, рўйхатдан ўтказиш

10⁰⁰-12⁰⁰ : конференциянинг очилиши, ялпи мажлис

12⁰⁰-13⁰⁰ : тушлик

13⁰⁰-17⁰⁰ : секциялар йиғилиши

17⁰⁰-18⁰⁰ : секция раисларининг ҳисоботлари, якуний мажлис

РЕГЛАМЕНТ

1. Ялпи мажлисдаги маъруза -15 дақиқа
2. Секция мажлисидаги маъруза -10 дақиқа
3. Муҳокама -5 дақиқа

КОНФЕРЕНЦИЯНИНГ ОЧИЛИШИ

КУН ТАРТИБИ:

1. Ўзбекистон Республикаси қишлоқ хўжалиги вазирининг ўринбосари Б.Холиқовнинг табрик сўзи.

2. Қишлоқ хўжалигини механизациялаштириш илмий-тадқиқот институти директорининг илмий ишлар ва инновациялар бўйича ўринбосари М.Тошболтаевнинг “Ресурстежамкор ва фермербоп қишлоқ хўжалик машиналарини яратиш йўлида” мавзусидаги маърузаси.

3. Қарши муҳандислик-иктисодиёт институти доценти Ф.Қаршиевнинг “Чорвачилик хўжаликлари учун озуқа тайёрлаш техника воситаларини ишлаб чиқиш бўйича изланишлар” мавзусидаги маърузаси.

4. Қишлоқ хўжалигини механизациялаштириш илмий-тадқиқот институтининг лаборатория раҳбари А.Тўхтақўзиевнинг “Янги ишлаб чиқилган тупроққа ишлов бериш машиналари” мавзусидаги маърузаси.

5. Қишлоқ хўжалиги машинасозлиги конструкторлик-технологик маркази Бош мутахассиси А.А. Ахметовнинг “Тип и параметри подшипника обоймы механизма изменения клиренса колесного трактора” мавзусидаги маърузаси.

6. Қишлоқ хўжалигини механизациялаштириш илмий-тадқиқот институтининг катта илмий ходими А. Садировнинг “Семена пастбищных растений: проблемы, решения” мавзусидаги маърузаси.

7. Қишлоқ хўжалигини механизациялаштириш илмий-тадқиқот институтининг лаборатория раҳбари А. Росабоевнинг “Электр саралагич қурилмаларининг иш органини такомиллаштириш йўллари” мавзусидаги маърузаси.

8. Табриклар.

I-СЕКЦИЯ

Секция раиси: т.ф.д., профессор А.Тўхтақўзиев

Раис ўринбосари: т.ф.д. А.Ахметов

Котиб: т.ф.(PhD). М.Эргашев

Ўтказилиш жойи: институтнинг мажлислар залида (3-қават)

Секцияда энергетика воситалари ҳамда тупроққа асосий ишлов бериш ва ерларни экишга тайёрлаш машиналари бўйича маърузалар эшитилади.

1. И.Туланов, Г.Ахмедова. Тяговый расчет гусеничного садоводческого трактора.
2. Тухтабаев М.А. Ёилдирак изининг чуқурлиги ва тупроқнинг зичлиги.
3. Б.Қамбаров, Б.Ҳолиқов. Турли хил ёилдирак формуласидаги чопиқ тракторларининг кўндаланг статик турғунлик кўрсаткичларини тадқиқ этиш.
4. Б.Қамбаров, Б.Ҳолиқов, З.Сейтимбетова. Тўрт ёилдиракли тракторнинг минимал бурилиш радиусини тадқиқ этиш.
5. А.Тўхтақўзиев, А.Расулжонов. Тупроққа ишлов бериш машиналарининг ишлов бериш чуқурлиги барқарорлигини таъминлаш бўйича ишлаб чиқилган илмий-техник ечимлар ва улар синовларининг натижалари.
6. Р.Бойметов, Б.Ғайбуллаев, Ш.Мамажонов. Ерларни текис шудгорлайдиган бурилма плугнинг қамраш кенлиги ва агрегатланиш схемасини асослаш.
7. А.А. Ахметов, Ф.М. Маматов, А.О. Арипов, Л.К. Бабажанов. Результаты лабораторно-полевых испытаний плуга для гладкой пахоты ППП-1.
8. Ш.Ишмурадов, М. Боласозова. Плуг таянч дискининг диаметрини асослаш.
9. Ф.М.Матмуродов, И.Б.Борисенко, Б.Г.Атабаев, Д.С.Гапич. Анализ вариантов технологии основной обработки почвы и навешивание полосового чизеля на различные рамы.
10. Х.Ғ.Абдулхаев, М.М. Халилов. Тупроққа экиш олдида ишлов берадиган текислагич-юмшаткич машинасининг ишлов бериш чуқурлиги бўйича бир текис юришини тадқиқ этиш.
11. А.Тўхтақўзиев, Х.Абдулхаев, Ш.Барлибаев. Такомиллаштирилган мола-текислагичнинг параметрларини асослаш бўйича ўтказилган тажрибавий тадқиқотларнинг натижалари.
12. Ш.Н.Барлибаев. Такомиллаштирилган мола-текислагичнинг таянч текислигидан пастки осиш нуқталаригача бўлган тик масофани унинг иш кўрсаткичларига таъсири.
13. А.О.Науризбаев. Кенг қамровли мола-текислагич из юмшаткичларининг тури ва параметрларини асослага доир вазифалар.
14. О.П.Ауезов, Д.К.Жумамуратов. Дала юзасини экиш олдида текислаш учун мола-текислагич.
15. А.Тўхтақўзиев, М.Эргашев, Ш.Соатов. Комбинациялашган дискли борона текислагичининг бўйлама-тик текисликдаги ҳаракатини тадқиқ этиш.
16. Ж.Мухамедов, Д.А.Абдувахобов, Қ.Исматуллаев. Дала рельефига мосланувчан борона тиши пастки ўткирланган учининг узунлигини асослаш.
17. Б.Данияров. Выбор формы сечения зубьев бороны с активной рабочей секцией.

18. А.Ибрагимов. Комбинациялашган агрегат пичоғи тупроқ сурадиган пластинасининг ўрнатилиш бурчаги ва баландлигини асослаш.

19. А.А. Ахметов, Б.В. Хушвақтов, М.М. Эргашев, Л.Б. Муратов. Обоснование параметров гребнеформовщика.

II-Секция

Секция раиси: т.ф.д., профессор Р.Байметов

Раис ўринбосари: т.ф.н. А.Қорахонов

Котиб: т.ф.(PhD) Б.Артиқбаев

Ўтказилиш жойи: 40-хона (2-қават)

Секцияда экиш ва ўғитлаш ҳамда ўсимликларни парваришлаш машиналари бўйича маърузалар эшитилади.

1. В.Турдалиев, М.Мансуров, Ғ.Махкамов. Уруғларни аниқ экишга таъсир этувчи омиллар бўйича таҳлил натижалари.

2. В.Турдалиев, М.Мансуров, Ғ.Махкамов. Изучения движение семян лука при выбросе из высевающего аппарата.

3. В.Турдалиев, Н.Асқаров, М.Мансуров. Пиёз уруғини экиш технологиясини танлаш бўйича тадқиқот натижалари.

4. С. Аминов, Б. Артиқбаев, Б. Жолдасбаев. Қорақалпоғистон шароитида тупроқни экишга тайёрлаш ва экишни амалга оширадиган комбинациялашган агрегат.

5. А.Э.Эшдавлатов. Пиёз уруғларини тасмали кўп қаторлаб экадиган сеялка экичининг параметрларни асослаш.

6. С.С.Шабурян, М.К.Сабилов, М.Н.Олмосов, Я.В.Капустьянов. К вопросу механизированной выкопки крупномерных саженцев с комом почвы.

7. У.Муйдинов. Органик ўғитларни анор илдизлари ривожланадиган ҳудудга соладиган машина.

8. Н.Комилов. Ўғитлаш аппарати куракчали барабанининг энергетик кўрсаткичларини аниқлаш.

9. О. Ауезов, С.Турсымуратов. Рабочий орган культиватора для обработки борозд хлопчатника после полива.

10. А.А. Ахметов, А.О.Арипов, Л.Б.Муратов, Л.Г.Ибадуллаева. Инновационная стрельчатая лапа культиватора.

11. Қ.Б.Имомқулов. Анор тупларини кўмадиган, ярим очадиган ва очадиган машиналарнинг конструктив схемалари ва технологик иш жараёнларини ишлаб чиқиш.

12. Н.Ортиқов. Анор тупларини тўлиқ очадиган машина.

13. Э.Э. Абдуназаров. Анор тупларини кўмадиган машина кўмувчи иш органларининг параметрларини асослаш.

14. О.А.Сулаймонов, М.А.Алимов. Анор, узум, анжир каби ўсимликларни қишки совуқдан сақлаш мақсадида кўмадиган универсал қурилма.

15. А. Садыров, М.Олмосов, М. Джураев. Деградация пустынных пастбищ и ее характер.

III-Секция

Секция раиси: т.ф.д., профессор М.Т.Тошболтаев
Раис ўринбосари: т.ф.н., к.и.х. А.Росабоев
Котиб: т.ф. (PhD). У.Имомкулов
Ўтказилиш жойи: мутолаа залида (1-қават)

Секцияда экинлар ҳосилини йиғиштириш ва ташиш, стационар машиналар, электротехнологиялар ҳамда қишлоқ хўжалигида техникавий сервис бўйича маърузалар эшитилади.

1. С. Усаров, А. Михайловский. Об организации работы хлопкоуборочных машин для разового сбора хлопка.
2. С. Усаров, А. Михайловский. Влияние ширины рабочей щели уборочного аппарата на полноту сбора хлопка.
3. М.Тошболтаев, А.Қодиралиев. Кўсакларга икки карра ишлов берувчи терим аппаратида ишчи шпинделларнинг ўртача сонини аниқлаш модели.
4. М.Тошболтаев, Р.Худайкулиев. Пахта кўсакларига интенсив ишлов берувчи терим аппаратининг конструктив, кинематик ва технологик параметрлари.
5. Б. Холиқов. Ахос 340 трактори ва joskin тиркамалардан иборат трактор поездларининг тортишга қаршиликларини аниқлаш ва баҳолаш.
6. Б. Холиқов. Трактор поездининг тормоз йўлини аниқлаш бўйича лаборатория-дала тажрибаларининг услублари ва натижалари.
7. А.А. Ахметов, А.И. Юлдашев, Ш.А. Ахмедов Д.У. Камбарова. Агрегатирование штангового опрыскивателя с трактором с переменным клиренсом.
8. А.Балтаниязов. Обоснование рабочей скорости измельчителя стеблей хлопчатника в зависимости от их густоты стояния.
9. Р.И.Байметов, А.В.Ленский, А.А. Жешко, Х.Г. Абдулхаев. К формированию базы данных технических средств для картофелеводства и овощеводства.
10. О.Р.Пардаев. Соя уруғини дуккакларидан ажратиб олишнинг назарий асослари.
11. А. Расулов. Мош ва бошқа дуккакли экинлар донини фракцияларга ажратиб тозалайдиган машинада майда кўшилмаларни ажралишини тадқиқ этиш.
12. А.Т.Росабоев, С.К.Вахобова. Сараланган уруғларнинг физик-механик хоссаларини ўрганиш натижалари.
13. У.Б.Имомкулов, Ш.Б.Имомкулов, Н.Э.Шамшиева. Қишлоқ хўжалик экинлари уруғи юзасида қобик қатлами ҳосил бўлишини тадқиқ этиш.
14. А.Т.Росабоев, Н.М.Махмудов. Дуккакли экинлар уруғини модернизациялаштирилган электр қурилмада саралаш технологик жараёнини назарий тадқиқ этиш.
15. М. Тошболтаев, М. Дзиянов. Агрокластерлар таркибида фаолият юритадиган модел фермер хўжаликларининг тавсифлари.
16. З. Сейтимбетова. Тошкент вилоятининг пахта ва бошқа экинларни етиштирадиган туманларидаги техник сервис кўрсатиладиган қишлоқ хўжалиги машиналарининг таркиби ва миқдорлари.