

Маълумот

дар бораи муассисаи тақриздиҳанда

барои кори диссертатсионии Масаидов Чамшедҷон Ғуфронович дар мавзӯи “Мукамалгардонии технологӣ ва воситаҳои техникӣ ҳангоми истифодаи танзимкунандаҳои сабзии дар тоқзор” барои дарёфти дараҷаи доктори PhD аз рӯи ихтисоси 6D080600 - Техникаи аграрӣ ва технология (6D080601 - «Технология ва васоити механикони кишоварзӣ»).

Номи пурраи муассиса (бидуни ихтисорот)	Маркази илмӣ технологияҳои инноватсионӣ ва механикони кишоварзии Академияи илмҳои кишоварзии Тоҷикистон
Номи кӯтоҳшудаи муассиса мувофиқи оиннома	МИТИМК АИКТ
Рохбари муассиса: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ	Директори МИТИМК АИКТ Сафаров Мамадҷон, номзади илмҳои техникӣ, дотсент
Маҳалли ҷойгиршавии муассиса	ш. Ҳисор, шаҳраки Шарора, кучаи Дустӣ 7
Индекси почта, нишони муассиса	735022, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Ҳисор, шаҳраки Шарора, кучаи Дустӣ 7
Телефон	(+992) 900-41-28-01
Почтаи электронӣ	mmkti@mail.ru
Нишони сомона дар шабакаи интернет	нест
Маълумот дар бораи тартибдиҳандаи тақриз аз муассисаи пешбар: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ,	Сафаров Мамадҷон директори МИТИМК АИКТ, номзади илмҳои техникӣ, дотсент аз рӯи ихтисоси 05.20.01 – Технология ва воситаҳои механикони кишоварзӣ.

унвони илмӣ, рамзи ихтисос	
Интишороти асосии кормандони муассисаи пешбар аз рӯйи мавзӯи диссертатсия дар напӯриҳои тақризшаванда, дар 5 - соли охир (на камтар аз 10 мақола)	
<p>1. Сафаров М., Исмаев Қ.Н., Исқандаров И.А., Сафаров Ҷ.М. Тарҳрезии технология ва мошинолот барои кишти зироатҳои каландшаванда // Кишоварз. 2021. №3. 4(93). С. 107-111</p> <p>2. Сафаров М., Сафаров Ҷ.М., Исқандаров И.А., Холматов Б. Тарҳрезии култиватори хурдҳаҷм барои парвариши зироатҳои каландшаванда // Гузоришҳои АИКТ. №3 (69). Душанбе, 2021. С. 92-95</p> <p>3. Сафаров М., Сафаров Т., Джабборов П.Н. Малогабаритная комбинированная машина для гребневого сева мелкосеменных культур // Доклады ТАСХН №2 (68). Душанбе, 2021. С. 61-64</p> <p>4. Сафаров М., Исмаев Қ.Н., Муминова М. Тавсияҳо ва натиҷаҳои таҳқиқотҳои илмӣ олимони академияи илмҳои кишоварзии тоҷикистон барои коркарди хок дар боғу тоқзор // Конференсияи илмӣ ҷумҳури-явӣ «Саҳми олимони ҷавон дар рушди илм, инноватсия ва технологияи кишоварзӣ» 21.05.2021. АИКТ, ш. Душанбе. С. 116-118</p> <p>5. Сафаров М., Муминова М., Табарзода С.Д., Набиева Ф. Технологияҳои муосир барои беҳтар кардани ҳолати мелиоративии хоки заминҳои кӯҳнашудгор // Конференсияи илмӣ ҷумҳури-явӣ «Саҳми олимони ҷавон дар рушди илм, инноватсия ва технологияи кишоварзӣ» 21.05.2021. АИКТ, ш. Душанбе. С. 112-115</p> <p>6. Сафаров М., Мирокилов Ҷ. Ҳ., Сафаров Ҷ.М., Назаров Б.Р. Тарҳрезии култиватори хурдҳаҷм барои коркарди хоки байни қаторҳои зироатҳои каландшаванда // Доклады ТАСХН. №4 (74). Душанбе. 2022. С. 68-72</p> <p>7. Исқандаров И.А. Вероятностно статистическая оценка показателей качества работы агрегата для посева пропашных культур // Вестник Технологического университета Таджикистана. 2023. № 3(54). С. 43-54</p>	

8. Искандаров И.А., Сафаров М. Вероятностно-статистическая оценка эксплуатационных показателей агрегата МТЗ-80Х+УКС-2,4 «НЦИТМ» для посева пропашных культур // Вестник Хорогского университета. 2023. № 2 (26). С. 119-130
9. Сафаров М., Хочиев Б., Исмаилов Қ., Сафаров Қ., Давлатов Д. Натиҷаҳои санҷиши намунаи таҷрибавии култиватори хурдҳаҷми КҚЯ-1 барои коркарди яқлуҳти хок // Гузоришҳои АИКТ. №2 (80). Душанбе. 2024. С. 88-94
10. Искандаров И.А. Техничко-экономическая оценка эффективности универсальной сеялки для посева пропашных культур // АгроЭкоИнженерия. Санкт-Петербург, РФ. 2024. № 1(118). С. 96-107.
11. Искандаров И.А., Джабборов Н.И. Алгоритм определения оптимальных режимов работы МТА для посева пропашных // Вестник НГИЭИ. Нижегородская область, РФ. 2024. № 5(156). С. 59-69.
12. Сафаров М., Мирокилов Қ. Ҳ., Сафаров Қ.М. Таъсифи назариявии мушаххасотҳои қорӣ барои тарҳрезии култиватори хурдҳаҷми коркарди яқлуҳти хок // «Гузоришҳои АИКТ» №3 (81). Душанбе. 2024. С. 122-127
13. Искандаров И.А. Повышение энергоэффективности посевного агрегата при посеве пропашных культур // Доклады ТАСХН. 2024. № 4(82). С. 186-191
14. Сафаров М., Искандаров И.А., Сафаров Т.М. Приёмочные испытания комбинированной сеялки УКС-2,4 // Доклады ТАСХН. 2024. № 4(82). С. 181-185
15. Сафаров М., Давлатов Д., Ходжиев Б. Ҳисоби механизми интиқоли ҳаракати асбоби нуриандози култиватори ҳамақораи ғизодиҳандаи КУБ-3,5 // Конференсиаи байналмилалӣ илмӣ-амалӣ дар мавзӯи “Роҳҳои асосии баланд бардоштани истифодаи воситаҳои техникаӣ дар истеҳсолоти аграрӣ таваҷҷути технологияҳои энергиясарфакунанда ба автоматикунории раванди қорҳо”. ДАТ ба номи Ш. Шохтемур. 2024. С. 13-16

16. Патент TJ 1580 Республика Таджикистан. Чизельный культиватор
садовый (ЧКС-2,0) / Сафаров М., Миракилов Дж.Х., Назаров Б.Р.
05.03.2025

Раиси

Шури диссертациони 6D.KOA – 050,

доктори илмҳои техники, дотсент



Гафаров А.А.

Котиби илми

Шури диссертациони 6D.KOA – 050,

номзади илмҳои техники



Олимбойзода П.А.

18.04.2025