

Маълумот
дар бораи муассисай тақриздиҳанда

барои кори диссертационии Масаидов Ҷамшедҷон Ғуфронович дар мавзӯи “Муқаммалгардонии технологӣ ва воситаҳои техниқӣ ҳангоми истифодай танзимкунандаҳои сабзиш дар токзор” барои дарёфти дараҷаи доктори PhD аз рӯи ихтисоси 6D080600 - Техникаи аграрӣ ва технология (6D080601 - «Технология ва васоити меҳаниконии кишоварзӣ»).

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

унвони илмӣ, рамзи
иҳтинос

Интишороти асосии кормандони муассисаи пешбар аз рӯйӣ
мавзӯи диссертатсия дар наирияҳои тақризшаванда, дар 5 - соли охир
(на камтар аз 10 мақола)

1. Сафаров М., Исматов Қ.Н., Искандаров И.А., Сафаров Ҷ.М. Тарҳрезии технология ва мөшинолот барои кишти зироатҳои каландшаванда // Киноварз. 2021. №3. 4(93). С. 107-111
2. Сафаров М., Сафаров Ҷ.М., Искандаров И.А., Холматов Б. Тарҳрезии култиватори хурдҳаҷм барои парвариши зироатҳои каландшаванда // Гузоришиҳои АИҚТ. №3 (69). Душанбе, 2021. С. 92-95
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
4. Сафаров М., Исматов Қ.Н., Муминова М. Тавсияҳо ва натиҷаҳои таҳқиқотҳои илмии олимони академияи илмҳои кишоварзии тоҷикистон барои коркарди хок дар боғу токзор // Конференсияи илмии ҷумҳури-яйӣ «Саҳми олимони ҷавон дар рушди илм, инноватсия ва технологияи кишоварзӣ» 21.05.2021. АИҚТ, ш. Душанбе. С. 116-118
5. Сафаров М., Муминова М., Табарзода С.Д., Набиева Ф. Технологияҳои мусоир барои беҳтар кардани ҳолати мелиоратвии хоки заминҳои кӯҳнашудгор // Конференсияи илмии ҷумҳури-яйӣ «Саҳми олимони ҷавон дар рушди илм, инноватсия ва технологияи кишоварзӣ» 21.05.2021. АИҚТ, ш. Душанбе. С. 112-115
6. Сафаров М., Мироқилов 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
7. Искандаров И.А. Вероятностно статистическая оценка показателей качества работы агрегата для посева пропашных культур // Вестник Технологического университета Таджикистана. 2023. № 3(54). С. 43-54

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., Ҳоҷиев Б., Исматов Қ., Сафаров Ҷ., Давлатов Д. Натиҷаҳои санчиши намунаи таҷрибии култиватори ҳурдҳаҷми ККЯ-1 барои коркарди яклуҳти хок // Гузоришиҳои АИКТ. №2 (80). Душанбе. 2024. С. 88-94
10. Искандаров И.А. Технико-экономическая оценка эффективности универсальной сеялки для посева пропашных культур // АгроЭкоИнженерия. Санкт-Петербург, РФ. 2024. № 1(118). С. 96-107.
11. Искандаров И.А., Ҷабборов 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., Мироилов Ҷ. Ҳ., Сафаров Ҷ.М. Тавсифи назариявии мушаҳҳасотҳои корӣ барои тарҳрезии култиватори ҳурдҳаҷми коркарди яклуҳти хок // «Гузоришиҳои 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., Ҷавлатов Ҷ., Ҳоджисев Б. Ҳисоби механизми интиқоли ҳаракати асбоби нуриандози култиватори ҳамакораи ғизодиҳандай КУБ-3,5 // Конференсияи байналмилалии илмӣ-амалӣ дар мавзӯи “Роҳҳои асосии баланд бардоштани истифодаи воситаҳои техниқӣ дар истеҳсолоти аграрӣ тавассути технологияҳои энергиясарфакунанда бо автоматикунонии раванди корҳо”. ДАТ ба номи Ш. Шоҳтемур. 2024. С. 13-16

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

Раиси

Шуруи диссертатсионии 6D.КОА – 050,
доктори илмҳои техники, дотсент

Гафаров А.А.

Котиби илмии

Шуруи диссертатсионии 6D.КОА – 050
номзади илмҳои техники

Олимбойзода П.А.



18.04.2025