

МАЪЛУМОТ

онд ба муассисаи пешбар

ба диссертатсияи Файзова Наргис Рамазоновна дар мавзӯи “Мукамалгардонии технологияи истеҳсол ва коркарди абрешим”, ки ба шурои диссертатсионии 6Д.КОА-050 назди Донишгоҳи технологияи Тоҷикистон барои дарёфти дараҷаи илмии доктори PhD аз рӯи ихтисоси 6D073302 - “Технология ва коркарди аввалияи маҳсулоти нассочӣ ва ашён хом”

Номи пурраи муассиса мувофиқи Оинномаи	Маркази ҷумҳуриявии илмию таҳқиқотии пиллапарварии Академияи илмҳои кишоварзии Тоҷикистон
Номи мухтасари муассисаи пешбар дар асоси оиннома	МҶИТҲ АИКТ
Индекс ва суроғаи муассиса	ш. Душанбе кӯчаи Гипрозем 17
Нишони сомона дар шабакаи интернет	
Телефон, факс	+992 935559988
Почтаи электронӣ	pillaparvar2020@mail.ru
Маълумот дар бораи роҳбари муассиса: насаб, ном, номи падар, дараҷа ва унвони илмӣ, вазифа	Шарифов Сафаралӣ Раҷабович номзади илми кишоварзӣ, директор
Маълумот дар бораи тартибдиҳанда тақриз (эксперт) аз муассисаи пешбар: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷа ва унвони илмӣ, рамзи ихтисос	Шарифов Сафаралӣ Раҷабович номзади илмҳои кишоварзӣ, директор, (06.02.08)
1. Интишороти асосии кормандони муассисаи тақриздиханда аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар нашрияҳои тақриздиханда дар 5 соли охир (на камтар аз 10 мақола)	
1. Салимджанов С. и др. Исследование выхода сухих коконов при первичной обработки в зависимости от шелконосности оболочки. Журнале “Бюллетень науки и практики” –Москва. - 2025. Стр. 248-253;	
2. Марупов Дж.А. Оценка качества коконов по некоторым свойственным компонентам листьев шелковицы. Журнал Доклады ТАСХН, №1, Душанбе – 2025. С.154-159.	
3. Хидирзода М., Шарифов С.Р., Салимджанов С. Влияние качества листьев новых форм шелковицы на продуктивность и качество коконов тутового шелкопряда. Журнал Доклады ТАСХН, №2 (84), - Душанбе – 2025 С.-121-126.	
4. Марупов Дж.А. Продуктивность коконов тутового шелкопряда (<i>Bombux mori</i> L.) и содержание малонового диальдегида в листьях шелковицы	

- (Morus alba). «Актуальные проблемы современной науки», №2 (143), Москва - 2025 г.- С.-10-15.
5. Зоидова М.Т., Марупов Дж.А., Салимджонов., Джулиева Х.А. Продуктивность выкормок и качества кокона в зависимости от химического состав, почвы и листьев шелковицы. Международная научно-техническая конференция, 1 мая 2025. Тошкент – С. 100-107.
 6. Марупов Дж., Зоидова М.Т., Салимджонов С., Джулиева Х.А. Влияние типа оборудования и технологии первичной обработки коконов на их качество. Международная научно-техническая конференция, 1 мая 2025. Тошкент – С. 485-490.
 7. Салимджанов С. Умаров Ш.Р, Назаров Н Бекиров Г.М. Исследование прохождения нитя шелка- сырца на кокономотальном автомате. Научно-практическая конференция НАНА, 2024. –С. 510-517.
 8. Зоидӣ Ф.К. Кори зотпарварӣ барои ба вучуд овардани шаҷараҳои нави кирмаки пилла. Журнал Доклады ТАСХН, №2 (80), - Душанбе – 2024. –С. 60-63.
 9. Марупов Ч.А., Шарифов С.Р., Джулиева Х.А. Подбор генотипов шелковицы по параметрам продуктивности. Журнал Доклады ТАСХН, №3 (77), Душанбе – 2023. -С. 19-23.
 10. Маърупов Ч.А., Шарифов С.Р., Раҳматҷонова Р.Ғ. Маҳсулноқӣ ва хусусиятноқии генотипҳои гуногуни кирмаки пилла. Журнал Доклады ТАСХН, №3 (78), - Душанбе – 2023. С-53-57.
 11. Салимджанов С., Умаров Ш.Р. Биологические и технологические показатели нового гибрида тутового шелкопряда «Истиклол». Журнал М. «Актуальные проблемы современной науки». №2 2023г. – С. 332-333.

Раиси шурои диссертатсионии 6Д.КОА-050
д.и.т., дотсент

Котиби илмии шурои диссертатсионии 6Д.КОА-050
н.и.т., дотсент



Гафоров А.А.

Олимбойзода П.А.

30.04.2026