МАЪЛУМОТНОМА

дар бораи рохбарии илмии кори диссертатсионии Садирова Сумайро Саидахмадовна дар мавзуи "Таъсири гардолудкунандахо ба пайдошавии унсурхои хосил дар дурагахои гетерозисии пахта дар шароити водии Вахши Чумхурии Точикистон" барои дарёфти дарачаи илмии номзади илмхои кишоварзй, аз руйи ихтисоси 06.01.05.—селексия ва тухмипарварии растанихои кишоварзй.

Ному насаб	Саидзода Саидчамол Точидин
Шахрванд	Чумхурии Точикистон
Дарачаи илмӣ ва номгуи	Номзади илмхои кишоварзй, аз руйи
сохаи илм, ихтисоси илмй, ки	ихтисоси 06.01.05 селексия ва
аз руйи онхо диссер-татсияи	тухмипарварии растанихои кишоварзй
химоя шудааст	
Унвони илмй	Доктори илмхои кишоварзй, профессор
Санаи таваллуд	25 июни соли 1963
Номи пурраи муасиссае, ки	Донишгохи аграрии Точикистон ба номи
чойи кори асоси ба хисоб	Шириншох Шохтемур, профессори
меравад, вазифаи ишгол-	кафедраи пахтапарварй, генетика,
кардашуда	селексия ва тухмипарварй
T	524002 H 5 "5 P146
Индекс ва нишонаи чойи кор	734003, ш. Душанбе, хиёбони Рудаки 146
Нишонаи почтаи электронй	E-mail: saidov _6363@email.ru
Телефон	Тел: (+992) 987551118
Номгуйи интишороти асосии рохбари илми аз руйи мавзуи диссертатсия дар 5	
соли охир	
1. С.Т. Саидов Действие различных способов опыления на хозяйственно-ценные и технологические качества волокна/ С.С. Садирова, С.Т. Саидов, С. Дж. Суярова // Сборник научных статей, Республиканская научно-практическая конференция, на тему «Эффективное использование биоклиматических факторов при возделывании сельскохозяйственных культур», ТАУ им Ш.Шотемур, Душанбе 2018, С. 73-74. 2. С.Т. Саидов Влияние способов опыления на плодоношение и	
2. С.Т. Саидов Влияние способов опыления на плодоношение и урожайность хлопчатника/С.С. Садирова, С.Дж. Суярова, С.Т. Саидов// Теоретический и научно-практический журнал «Земледелец» (Кишоварз) Таджикского аграрного университета им. Ш.Шотемур, Душанбе 2018 № 4 (80) С. 33-37. ISSN 2074-5435.	
качествам волокна у	ие эффекта гетерозиса по технологическим внутривидовых и межвидовых гибридовова, С.Т. Саидзода // Доклады Таджикской

академии сельскохозяйственных наук, Душанбе. – 2018, № 3 (57).-

C. 8-10. ISSN 2218-1814.

- 4. С.Т. Саидзода Таъсири бевоситаи усулхои гардолудкунй ба гунчабандй ва хосилнокии пахта дар F₀ / С.С.Садирова, С.Ч.Суярова, С.Т. Саидзода // Таджикская академия сельскохозяйственных наук, Душанбе. 2018, № 4 (58). С. 8-11. ISSN 2218-1814.
- 5. С.Т. Саидзода Эффект внутривидовой гибридизации на гетерозис хлопчатника/С.Т. Саидзода, С.С. Садирова// Материалы II Международной научной конференции на тему «Тенденции развития агрофизики от актуальных проблем земледелия и растениеводства к технологиям будущего», посвященной памяти академика Е.И.Ермакова Санкт-Петербург.-2019, С. 308-311.
- 6. С.Т. Саидзода Распределение ассимилятов у генотипов хлопчатника/ С.Т. Саидзода, Садирова С.С.// Сборник материалов IV международной научной конференции «Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки», Симфераполь ИТ «АРИАЛ».-2019, С. 196-199
- С.Т. Саидзода Характер распределения ассимилятов по органам 7. хлопчатника/ С.Т. Саидзода, Ш.Ш. Кароматов, С. Дж. Суярова, С.С. Сборник материалов международной практической конференции на тему «От инерции к развитию: научно-Уральского АПК» 80-летию инновационное обеспечение Екатеринбург аграрного университета государственного Издательство Уральского ГАУ.- 2020, С.192-194.
- 8. С.Т. Саидзода Изучение эффективности различных способов и сроков гибридизации генотипов хлопчатника /Саидзода С.Т., Суярова С. Дж., Садирова С.С./Сборник научных статей материалы международной научно-практической конференции на тему «Адаптация сельскохозяйственной отрасли к изменениям климата: проблемы и пути решения», посвящённой 30-летию государственной независимости Республики Таджикистан и 90-летию со дня основания Таджикского аграрного Университета имени Шириншох Шотемура. Душанбе-2021, С.161-165.
- 9. С.Т. Саидзода Гетерозис на технологические свойства волокна хлопчатника / Саидзода С.Т., Суярова С. Дж., Садирова С.С./ Биосфера междисциплинарный научной и прикладной журнал по проблемам познания и сохранения биосферы и использования ее ресурсов. Санкт Петербург, 2022, С. 398-400.

Рохбари илмй:

доктори илмхои кишоварзй, узви вобастаи АИКТ, профессор

Саидзода С.Т.

Имзои Саидзода С.Т.- ро тасдик менамояма сардори шуъбаи таъминоти хукукй ва кадрхои Донишгохи аграрии Точикистен ба номи Ш.Шохтемур

Раджабова Н.А.