

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе **Тохторов Саидкул Туракулович** на тему  
**«Совершенствование технологии теплообразовательных устройств для термообработки влажного хлопка-сырца целью сохранения природных качеств волокна»** представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности **05.19.02– Технология и превычная обработка текстильных материалов и сырья**

Фамилия, имя, отчество	<b>Суярова Сарвиноз Чумъаевна</b>
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	06.01.05.- селекция и семеноводства сельскохозяйственных культур
Учёная степень и наименование отрасли науки	кандидат сельскохозяйственных наук
Учёная звание	-
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Таджикский аграрный Университет имени Ш. Шохтемур
Занимаемая должность	и.в. доцент кафедры
Почтовый индекс, адрес организации	734003, г. Душанбе, проспект Рудаки 146
Телефон	+992 907377636
Адрес электронной почты	E-mail: ssuyarova@mail.ru
Список публикаций оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 6 публикаций)	<p><b>1.</b> Влияние способов опыления на плодоношение и урожайность хлопчатника. Саидов С.Т., Садирова С.С., Суярова С.Ч. Маҷалли назариявӣ ва илмию истеҳсоли Кишоварз, №4-Душанбе-2018.-С.33-37</p> <p><b>2.</b> Таъсири бевоситаи усулҳои гардолудкунӣ ба ғунчабандӣ ва ҳосилнокии пахта дар F<sub>0</sub>. Садирова С.С., Суярова С.Ч. Гузоришҳои Академияи илмҳои кишоварзӣ № 4 –Душанбе, 2018.</p> <p><b>3.</b> Офаридани генотипҳои интрогрессивӣ, тезрас ва серҳосил дар селекцияи пахта дар заминаи истифодаи шаклҳои аз ҷиҳати ҷуғрофӣ дур. Суярова С.Ч, Саидов С.Т// Кишоварз №2 (82) Душанбе-2019.С-7-10</p> <p><b>4.</b> Характер распределения ассимилятов по органам</p>

	<p>хлопчатника. // С. Т. Саидзода, Ш. Ш. Кароматов, С. Д. Суярова, С. С. Садирова // от инерции к развитию: научно-инновационное обеспечение развития животноводства и биотехнологий</p> <p>Сборник материалов международной научно-практической конференции «От инерции к развитию: научно-инновационное обеспечение АПК» (18–19 февраля 2020 г.) К 80-летию Уральского государственного аграрного университета. С-192-194.</p> <p>5. Гетерозис на технологические свойства волокна хлопчатника. Саидзода С.Т., Суярова С.Ч., Садирова С.С. // Междисциплинарный научный и прикладной журнал “Биосфера” 2002, т.14, №4. Санкт-Петербург. С-398-400.</p> <p>6. Создание исходного материала для селекции хлопчатника и выявление хозяйственно-ценных признаков. Суярова С.Ч., Саидзода С.Т., Садирова С.С, Қосумбекова Ф.А. Кишоварз №2 (99) Душанбе-2023.С-47-50.</p>
--	--

**Верно:**

к.с-х.н.

Подпись Суярова С.Дж. заверяю  
Начальник отдела правового обеспечения  
и кадров ТАУ имени И. Шотемур



*Суярова*

Суярова Сарвиноз Джумаевна

*Абдухалимзода*

Абдухалимзода Н.А.

«06» сентября 2023 г.