

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации Таджикского технического университета имени М.С. Осими на диссертацию Саидова Мухамадаваза Халимджановича на тему «Разработка и исследование технологии глубокой переработки натурального текстильного сырья», представленной в диссертационный совет 6Д.КОА-050 при Технологическом университете Таджикистана на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.11.4 – Технология и превычная обработка текстильных материалов и сырья

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими</p> <p>Сокращенное наименование: ТТУ имени акад. М.С. Осими</p>
<p>Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Давлатзода Кудрат Камбар, доктор экономических наук, профессор</p>
<p>Почтовый индекс, адрес организации</p>	<p>734042. г. Душанбе , проспект академиков Раджабовых,</p>
<p>Телефон, адрес электронной почты</p>	<p>(992 37) 221-35-11, ttu@ttu.tj</p>
<p>Адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>www.ttu.tj</p>
<p>Сведение о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр, специальность</p>	<p>Эксперт: Иброхимов Насимжон Файзуллоевич к.т.н., доцент кафедры «Технология и оборудование текстильной промышленности»</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последнее 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Салимджанов С., Изатов М.В., Марупов Дж. А. Тестирование плодovitости бабочек-самок тутового шелкопряда: Доклады Таджикской академии сельскохозяйственных наук (ТАСХН), № 2 (68). – Душанбе, ТАСХН, 2021 г.- с.55-57.</li> <li>2. Изатов М.В., Салимджанов С., Асозода Н.М. Исследование применения синтетических пленок в процессе выкормки гусениц. Доклады Таджикской академии сельскохозяйственных наук (ТАСХН), №3 (69). – Душанбе, ТАСХН, 2021 г.- с.86-91.</li> <li>3. Изатов М.В. Таҳқиқи омилҳои асосии пайдошавии пиллаҳои нуқсондори кирмаки тут / Паёми Донишгоҳи технологияи Тоҷикистон №3 (50) , с. 2023.</li> </ol>

4. Салимджанов С., Изатом М.В. Страницы истории шелководства / Паёми политехникӣ. Бахши “Техника ва чома”, № 4(4). – Душанбе: ДТТ ба номи. акад. М.С. Осимӣ, 2023.
5. Изатом М.В. Салимджанов С., Умаров Ш.Р., Исследование процесса образования нитей шелка-сырца. / Паёми Донишгоҳи технологии Тоҷикистон, №2 (57). – Душанбе: ТУТ, 2024. – С. 112-120.
6. Сафаров Ф.М., Изатов М.В. Инновационная технология получения хлопчатобумажной пряжи на хлопкозаводах. Материалы 11 – ой международной научно-практической конференции “Актуальные вопросы металлургии в условиях ускоренной индустриализации страны” посвященной годам развития промышленности и 20 – летия изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования (27-28.11.2025) – Душанбе: ТТУ им. акад. М.С. Осими, 2025.- С.
7. Сафаров Ф.М., Рузибоев Х.Г. Иброгимов Х.И. Совершенствование конструкции пильного джина Материалы международной научно-практической конференции на тему «Актуальные проблемы развития текстильной промышленности Республики Таджикистан в период быстрой индустриализации» (12 декабря 2024 года), ТТУ имени акад. М.С. Осими.- Душанбе: ТТУ, 2024. – С. 110-115.
8. Сафаров Ф.М., Музаффаров Х.Д. Совершенствование конструкции валичного джина с целью сохранения качества выпускаемой продукции. Материалы IX международной научно-практической конференции на тему «Наука-основа инновационного развития» (18-19 апреля 2024 года), Тадж. тех. унив. имени акад. М.С. Осими. – Душанбе: ТТУ, 2024. – С.
9. Сафаров Ф.М., Джураев О.О., Иброгимов Х.И. Инновационная технология увлажнения хлопкового волокна и выбор оптимального режима увлажнения.

