

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации Ташкентского института текстильной и лёгкой промышленности Республики Узбекистан на докторскую диссертацию Яминзода Заррина Акрам на тему «Научно-практические принципы создания экологически ориентированных технологий отделки природных текстильных материалов» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.19.02- технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Ташкентский институт текстильной и лёгкой промышленности, Республика Узбекистан Сокращенное наименование: ТИТЛП
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Вахабов Даврон Абдужалолович
Место нахождения	Республика Узбекистан
Почтовый индекс, адрес организации	100100. г. Ташкент, ул. Шохжахон-5
Телефон, адрес электронной почты	(+998 71) 253-06-06, pochta@mail.ttyesi.uz
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://web.ttyesi.uz/
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр, специальность	Эксперт: Худайбердиева Дилфуза Бахрамовна, профессор кафедры «Химическая технология», д.т.н., профессор, 05.06.02 технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последнее 5 лет	<p>1. М.Х.Мирзахмедова, Д.Б.Худайбердиева, М.З.Абдукаримова, Р.Ш.Закирова, Р.Бекмуратов. Совмещенная технология крашения и заключительной отделки шелковых тканей. Композиционные материалы ISSN 2091-5527.2018, №1, с.44-47</p> <p>2. Д.Б.Худайбердиева, Н.З.Сайдалиева, Ж.Б.Суюнов. Изучение способа уменьшения формальдегида в хлопчатобумажной ткани. Композиционные материалы ISSN 2091-5527.2018, №1, с.59-61</p> <p>3. М.Х.Мирзахмедова, Д.Б.Худайбердиева, М.З.Абдукаримова, Р.Ш.Закирова. Разработка экологической технологии заключительной отделки изделий из природных волокон босма. Композиционные материалы ISSN 2091-5527.2018, № 4, с.27-29</p> <p>4. М.Ш.Ахмедова, Д.Б.Худайбердиева. Пахта-</p>

ипак аралаш толали матоларнинг бўялиш сифатига электролит ва ишқорий агент табиати ва концентрацияси таъсирини ўрганиш босма Композиционные материалы. ISSN 2091-5527. 2019, №1, с.110-112

5. Д.Б.Худайбердиева, Н.З.Сайдалиева, Ф.Ф.Кулдошева. Малоусадочная отделка хлопчатобу-мажных тканей на основе гидролизованного продукта синтетического полимера. Науч. журн. Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. ПИН № ФС77-40892. ISSN 2079-8199. 2019г. –№3. с. 50-54.

6. Д.Б.Худайбердиева, М.Ш.Ахмедова, Г.К.Садикова. Оценка эксплуатационных свойств хлопко-шелковых смесовых пряж босма Науч. журн. Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. ПИН № ФС77-40892. ISSN 2079-8199. 2019г. –№3. с. 67-71.

7. N.Saydaliyeva, D.B.Khudayberdiyeva J.Suyunov, X.Sultoniyozov. Studying the nature influence Film-Forming on the Quality of Final Finish of the Cotton Fabric International journal of Advanced Research in Science Engineering and Technology. ISSN:2350-0328. Vol.6, issue 10, October 2019. -p. 11457-11461

8. Д.Б.Худайбердиева, Н.З.Сайдалиева, Т.Ж.Кодиров, М.Т.Кулахмедова. Способ модификации полиакрилонитрильного (ПАН) волокна растворами белков. Патент. IAP 06327. 30.10.2020.

9. D.B.Khudayberdiyeva, G.Q.Sodiqova M.SH.Akhmedova, S.A.Mamadjanova. Research on the selection of dyes for dyeing mixed yarn based on silk and cotton fiber/ European Journal of Research Development and Sustainability (EJRDS) Available Online at: <https://www.scholarzest.com> Vol.2 No.1, January 2021 ISSN: 2660-5570

10. Д.Б.Худайбердиева, С.А.Мамаджанова, Г.К.Содикова, А.Б.Лутфуллаев, Ж.Т. Худойкулов - Структурные особенности и технологические свойства новых сортов хлопкового волокна. Текстильный журнал Узбекистана-научно-технический журнал. 2021-2. Стр. 21-27 ISSN 2010-6262

11. Н.З.Сайдалиева, Д.Б.Худайбердиева, М.Х.Мирзатуллаева, И.Г.Шин. Комплексные исследования физико-механических свойств хлопчатобумажной ткани в процессе ее

заключительной отделки. Известия ВУЗ
Технология текстильной промышленности. № 3. –
с.96-101. 2021г.

12. Д.Б.Худайбердиева, Н.З.Сайдалиева,
М.Х.Ахмедова, С.А.Ахмаджанова.
Безформальдегидный состав для малоусадочной
отделки целлюлозосодержащих материалов
Патент. IAP 20180400/7. 19.05.2022

13. D.B.Khudayberdiyeva G.Q.Sodiqova,
M.Sh.Akhmedova. Research on the selection of dyes
for dyeing mixed yarn based on silk and cotton fiber.
European Journal of Research Development and
Sustainability (EJRDS) Available Online at:
<https://www.scholarzest.com> Vol.2 No.1, January
2021 ISSN: 2660-5570. pp. 11-14.

14. Д.Б.Худайбердиева, З.Т.Буриев,
М.Ш.Ахмедова, М.М.Дармонов Комплексная
оценка физико-механических свойств хлопко-
шелковых смесовых пряж из новых сортов
хлопкового волокна. Научный журнал «Известия
высших учебных заведений. Технология легкой
промышленности», №3, 2021.-с96-101.

15. D.B.Khudayberdiyeva, M.Sh.Akhmedova,
G.Q.Sodiqova. Structural and performance properties
of new Varieties of cotton fiber. Asian Journal of
Research in Social Sciences and Humanities, ISSN:
2249-7315 Vol. 12, Issue 03, March 2022

16. D.B.Khudayberdiyeva, Z.T.Buriev,
Q.J.Jumaniyazov, G.Q.Sadikova, M.Sh.Akhmedova.
Performance properties of new varieties of cotton fiber.
International congress on multidisciplinary studies In
education and applied sciences, Spanish, Conference
2022 Proceedings, March.27th, 245-247p.

17. D.Khudayberdiyeva, G.Sadikova. “Mechanism
of a natural silk modification in the final finishing
process” Cite as: AIP Conference Proceedings 2430,
030004 (2022); <https://doi.org/10.1063/5.0079822>
Published Online: 24 January 2022

Проректор по науке и инновациям ТИТЛП



А.Э.Гуламов