

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации Ташкентского института текстильной и лёгкой промышленности Республики Узбекистан на диссертацию Юсуфзода Шахнозы Азизбек на тему «Разработка сокращенной технологии подготовки к цифровой прямой печати активными чернилами на хлопчатобумажных тканях», на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 2.11.4- технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: Ташкентский институт текстильной и лёгкой промышленности, Республика Узбекистан</p> <p>Сокращенное наименование: ТИТЛП РУз</p>
<p>Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Вахабов Даврон Абдужалолович</p>
<p>Место нахождения</p>	<p>Республика Узбекистан</p>
<p>Почтовый индекс, адрес организации</p>	<p>100100. г. Ташкент , ул. Шохжахон-5</p>
<p>Телефон, адрес электронной почты</p>	<p>(+998 71) 253-06-06, pochta@mail.ttyesi.uz</p>
<p>Адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>https://web.ttyesi.uz/</p>
<p>Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр, специальность</p>	<p>Эксперт: Худайбердиева Дилфуза Бахрамовна – профессор кафедры Химической и полиграфической инженерии, доктор технических наук, профессор, 05.06.02 – Технология текстильных материалов и предварительная обработка сырья</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последнее 5 лет</p>	<p>1. 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</p> <p>2. Д.Б.Худайбердиева, С.А.Мамаджанова, Г.К.Содиқова, А.Б.Лутфуллаев, Ж.Т. Худойкулов - Структурные особенности и технологические свойства новых сортов хлопкового волокна. Текстильный журнал Узбекистана-научно-технический журнал. 2021-2. -С.21-27. ISSN 2010-6262</p> <p>3. 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.</p>

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

5. 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.

6. 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.

7. 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

8. D.B. Khudayberdieva, 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.

9. D.Khudayberdieva, 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

10. D.B. Khudayberdieva, M.Sh.Akhmedova,
"Studying the Properties of Harsh Fabrics Affecting the
Quality of Finishing"// Web of Semantics: Journal of
Interdisciplinary Science, India, Vol. 2 No. 4 2024.

11. D.B. Khudayberdieva, N.Saydaliyeva, "Giving
Multifunctional Properties to Cotton Fabrics by Using"
Web of Scholars:Multidimensional Research Journal.
Germany 2024.

12. D.B. Khudayberdieva, M.Sh.Akhmedova,
"Studying the Properties of Harsh Fabrics Affecting"//
Journal of Interdisciplinary Science, Georgia, 2024, pp
69-75

13. .B. Khudayberdieva, G.Sadikova,
M.Sh.Akhmedova, "Study of Factors Affecting the
Quality of Dyeing Mixed Fiber Fabrics", Web of

Scholars:Multidimensional Research Journal, Germany, 2024, pp 12-14

14. D.B. Khudayberdieva, M.Sh.Akhmedova. Impact of the weave structure of cotton fabrics on the physical-mechanical and structural-sorption properties // "International Conference on Physical Research & Engineering Technology Problems" AIP Conf. Proc. 2025, 3304, 030052-1-030052-8.

15. D.B. Khudayberdieva, M.Sh.Akhmedova. Evaluation of the effect of weave structure on the dyeing of fabrics with reactive dyes // COMPANY: GERMAN INTERNATIONAL JOURNALS. 2025, Volume 04, Issue 09. P. 1713-1320.

16. D.B. Khudayberdieva, G.K.Sadikova, S.A.Mamadjanova. The Effective Method for Preparing Textile Materials from "Porlok" Cotton Fiber Varieties // Journal of Electronics Science and Electrical Research// ISSN: 3067-929X//2025, 1-10 p. https://mkscienceset.com/articles_file/761-_article1752745944.pdf

1. №IAP 06327 ПАТЕНТ Способ модификации нитрон (ПАН) волокна белковыми растворами. 2020.

2. №IAP07004 ПАТЕНТ Бесформальдегидный состав для малоусадочной отделки целлюлозосодержащих материалов. 2021

Председатель
диссертационного Совета 6D.KOA-050,
д.т.н., доцент

Ученый секретарь
диссертационного Совета 6D.KOA-050,
к.т.н., доцент



А.А. Гафаров

П.А. Олимбойзода

29.04.2026