

Сведения о научном руководителе

диссертационной работы Тохтарова Саидкула Туракуловича на тему «Совершенствование технологии теплообразовательных устройств для термообработки влажного хлопка-сырца с целью сохранения природных качеств волокна», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.19.02 – Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья

Фамилия, имя, отчество руководителя	Иброгимов Холназар Исломович
Ученая степень и отрасль науки	доктор технических наук
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Технологический университет Таджикистана
Занимаемая должность	Декан факультета технологии и дизайна, профессора кафедры технологии текстильных изделий
Почтовый индекс, адрес	734061, Таджикистан, г. Душанбе, ул. Н. Карабаева 63/3, Технологический университет Таджикистана
Телефон	+992 98 – 78-296-71
Адрес электронной почты	kholms78@iternet.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	
<p>1. Иброгимов Х.И. Ресурсосберегающая технология подготовки хлопка-сырца / Тохтаров С.Т., Курбонов Б.Д. //Материалы междунаучно-технического, экономического и инновационного сотрудничества, которая пройдет в рамках Программы ускоренной индустриализации страны и среднесрочной Программы развития Республики Таджикистан на 2021–2025 (28-29 октября 2022г.). ИТИМК. Куляб. 2022. – С.656–664.</p> <p>2. Иброгимов Х.И. Экспериментальное исследование теплофизических свойств хлопка-сырца селекционной разновидности Хатлон-2014 и его компонентов / Тохтаров С.Т., Саидов Д.А., Иброхимзода Р.Х. // ВАК при Президенте РТ. Вестник Технологического университета Таджикистана. Душанбе. – 2022г. – №3 (50). – С. 66 –76. ISSN 2707-8000.</p> <p>3. Иброгимов Х.И. Влияние температуры теплоносителя на процесс выделения сорных примесей из хлопковой массы / Тохтаров С.Т., Ахрори М., Иброхимзода Р.Х., Абдуллоев С.М. //Материалы международной научно-</p>	

- практической конференции “Инновационно-инвестиционные модели ускоренного развития промышленности Республики Таджикистан в современных условиях” (18-19 ноября 2022 г.) Часть 1. ТУТ. Душанбе. 2022. – С.79–83.
4. Иброгимов Х.И. Исследование кинетики структуры новых сортов хлопко-сырца по технологическим процессам его переработки / Иброхимзода Р.Х., Гафоров А.А., Тохтаров С.Т. //ВАК при Президенте РТ. Вестник Технологического университета Таджикистана. Душанбе. – 2021г. – №4 (47). – С. 36 – 44. ISSN 2707-8000.
 5. Иброгимов Х.И. Тепловой расчет процесса сушки хлопко-сырца на основе применения теплообразователя, работающем на природном угле с использованием графоаналитического способа / Саидов Д.А., Тохтаров С.Т., Рузибоев Х.Г. //ВАК при Президенте РТ. Вестник Технологического университета Таджикистана. Душанбе. – 2021г. – №2 (45). – С. 49 – 58. ISSN 2707-8000.
 6. Иброгимов Х.И. Исследование изменения влажности хлопко-сырца и его компонентов при обработке по различным технологическим процессом / Тохтаров С.Т., Гафаров А.А., Миракилов В.М. //Научный журнал Известия Международной академии аграрного образования (МАО). ВАК МО и Н РФ. Выпуск №48 (2020). Спб.:, 2020. – С.5–9. ISSN 1994–7860.
 7. Иброгимов Х.И. Инновационная технология процесса сушки хлопко-сырца–фактор повышения качества выпускаемой продукции хлопкозаводов / Сафаров Ф.М., Тохтаров С.Т., Иброхимзода Р.Х. //Материалы международной научно-практической конференции, Перспектива развития науки и образования “Полиграфия: Состояние и перспективы её развития” . Тадж. техн. универс. им. М.С. Осими. Душанбе, 2020. – С.397-402.
 8. Иброгимов Х.И. Расчет экономической эффективности от совершенствования конструкции внутренних устройств барабанной сушилки для хлопко-сырца / Исматов И. А., Тохтаров С.Т., Курбонов Б.Д. //Материалы международной научно-практической конференции “Перспективы интенсивного подхода к инновационному развитию” (10-11 июля 2018 г., Наманганский инженерно-технологический институт (НАМИТИ), г. Наманган, Республики Узбекистан. – С.20–24.
 9. Иброгимов Х.И. Теплообразователь. / Рузибоев Х.Г., Тохтаров С.Т. и др. **Малый патент № ТЈ 956**, заявлено 01.03. 2018 г., заявка № 1801182, Государственное патентное ведомство Республика Таджикистан. Дата выдачи патента от 21.11.2018 г.
 10. Иброгимов Х.И. Технологическая линия подготовки хлопко-сырца к

переработке / Саидов Д.А., Тохтаров С.Т., Иброҳимзода Р.Х. // Малый патент № ТЈ 1095, заявлено 03.04.2020г. заявка № 2001420. Государственное патентное ведомство Республика Таджикистан. Дата выдачи патента от 03.04.2020г.

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

А.А. Гафаров

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



М.Б. Икромӣ

18.10.2023