

Сведения о научном консультанте

диссертационной работы Рузибоева Хусейна Гульмуродоовича на тему «**Основы комплексного решения проблемы совершенствования технологий производства и глубокой переработки хлопка-сырца в условиях индустриализации страны**», представленной на соискание ученой степени доктора 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 консультанта по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	
1. Иброгимов Х.И. Теоретическое и экспериментальное исследование процессов переработки влажного хлопка-сырца на хлопкоперерабатывающих предприятий // ВАК при Президенте РТ. Вестник Технологического университета Таджикистана. Душанбе. – 2023г. – №2 (53). – С. 26 – 35. ISSN 2707-8000.	
2. Иброгимов Х.И. Ресурсосберегающая технология подготовки хлопка-сырца / Рузибоев Х.Г. // Материалы международной научно-практической конференции “Совершенствование техники и технологии отраслей хлопкоочистительной и легкой промышленности” (20–21 октября 2023г.). Часть 1. Термезский инженерно-технологический институт (ТИТИ). Термез. – С.10–13.	
3. Иброгимов Х.И. Исследование влияния температуры сушильного агента на процесс выделения сорных примесей из хлопковой массы / Тохтаров С.Т., Абдуллоев С.М., Ашуров К.Х. // Маводҳои конференсияи илмӣ – амалии байналмилалӣ дар мавзӯи «Заминаҳои илмӣ – техникаӣ ва иқтисодии саноатикунонии босуръати Ҷумҳурии Тоҷикистон» 24-25 ноябри с.2023. Ҷ.Душанбе, ДТТ. – С. 154–157.	

4. Иброгимов Х.И. Таҳлили фаъолияти корхонаҳои соҳаи саноати сабук зимни саноатикунонии босуръат / Муҳаммадиев А., Иброхимзода Р.Х., Саидов Д.А. //Маводҳои конференсияи илмӣ – амалии байналмилалӣ дар мавзӯи «Робитаи самарабахши илм бо истеҳсолот дар раванди истифодаи васеи технологияҳои муосир асоси рушди инноватсионӣ ва технологии истеҳсолоти кишвар» дар хошияи амалишавии ҳадафҳои стратегии мамлакат ва 20 солаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, риёзӣ ва дақиқ барои солҳои 2020-2040 (28-29 февралӣ с.2024. ш. Кӯлоб, ДТМИК. – С. 19–23.
5. 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.
6. 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-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.
7. Иброгимов Х.И. Исследование кинетики структуры новых сортов хлопка-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.
8. Иброгимов Х.И. Тепловой расчет процесса сушки хлопка-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.
9. Иброгимов Х.И. Исследование изменения влажности хлопка-сырца и его компонентов при обработке по различным технологическим процессом / Тохтаров С.Т., Гафоров 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.
10. Иброгимов Х.И. Инновационная технология процесса сушки хлопка-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.
11. Иброгимов Х.И. Расчет экономической эффективности от совершенствования конструкции внутренних устройств барабанной сушилки для хлопка-

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.

12. 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.

13. Иброгимов Х.И. Технологическая линия подготовки хлопка-сырца к переработке / Саидов Д.А., Тохтаров С.Т., Иброхимзода Р.Х. // **Малый патент № ТЈ 1095**, заявлено 03.04.2020г. заявка № 2001420. Государственное патентное ведомство Республика Таджикистан. Дата выдачи патента от 03.04.2020г.

14. Иброгимов Х.И. Мобильная технологическая линия для первичной обработки хлопка-сырца / Саидов Д.А. // **Малый патент № ТЈ 1163**. заявлено 17.02. с.2020. заявка № 2101508. Государственное патентное ведомство Республика Таджикистан. Дата выдачи патента от 14 июня 2021г.

15. Иброгимов Х.И. Комбинированный хлопкоочистительный агрегат / Гафоров А.А., Абдуллоев С.М., Саидов Д.А., Иброхимзода Р.Х. // **Малый патент № ТЈ 1337**. заявлено 22.02. 2022 г. заявка № 2201669. Государственное патентное ведомство Республика Таджикистан. Дата выдачи патента от 17 января июня 2023г.

16. Иброгимов Х.И. Эффективности внедрения новой техники в условиях перехода на комплексно-глубокой переработки хлопка. **Монография.** /Рузибоев Х.Г. (Научное издание). Отпечатано в типографии МО и НРТ, 734025, г. Душанбе, ул. Лахути, 6. Проезд 1. Формат 60x84/16. Печ.лист 12,0. Тираж 100 экз. Подписано в печать 13.12.2021.

Председатель диссертационного
совета 6D.KOA-050,
доктор технических наук, доцент

Гафоров А.А.

Ученый секретарь диссертационного
совета 6D.KOA-050,
кандидат химических наук, доцент

Икромии М.Б.

Подписи Гафарова А.А. и Икромии М.Б. заверяю:

Начальник отдела кадров
и специальных работ



Бухориев Н.А.