

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертационную работу Тохтарова С.Т. на тему **«Совершенствование технологии теплообразовательных устройств для термообработки влажного хлопка-сырца с целью сохранения природных качеств волокна»**, представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.19.02 – Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья

Тохтаров Сайдкул Туракулович в 1988 году поступил в Таджикский политехнический институт и окончил Таджикский технический университет в 1993 году, где ему была присвоена квалификация инженер-технолога-механика по специальности “Технология и оборудование производства натуральных волокон”.

Трудовая деятельность Тохтарова С.Т. включает следующие периоды: 1988-1993 - студент Таджикского технического университета; 1993-1994 – сменный мастер Московского хлопкоочистительного завода; 01.09.1994 до 2000 г. сменный мастер Курган-Тюбинского масло-экстракционного завода; 2000-2015гг. находился в трудовой миграции в Российской Федерации. С.05.03.2015г. работал преподавателем кафедры технологии переработки материалов Курган-Тюбинского государственного университета им. Н. Хусрава. С 01.11.2023г. по настоящее время является зав.лабораторией кафедры методика преподавания технологии данного университета и по совместительству одновременно преподает технические дисциплины.

За время работы Тохтаров С.Т. проявил себя как трудолюбивый и ответственный соискатель. Также показал себя качественный инноватор. Он активно участвует в общественную деятельность факультета и университета.

Научно-исследовательской работой Тохтаров С.Т. начал заниматься с 2016 года. Ежегодно при его консультировании студенты факультета подготовили научные статьи и выступили с докладом на апрельские конференции. Ещё он руководит научный кружок кафедры, где участвуют свыше 15 студентов. В 2018г. зачислен соискателем ученой степени при кафедре технологии переработки материалов Ботхарского государственного университета им. Н. Хусрава под научным руководством д.т.н., профессора Технологического университета Таджикистана Иброгимова Х.И.

Следует отметить, что для решения поставленных задач Тохтаров С.Т. применил совокупность различных методов исследования. Он хорошо овладел теорией и практикой этих методов. Полученные им результаты воспроизводимы и достоверны.

Результаты, полученные по теме диссертации Тохтарова С.Т. прошли апробацию, докладывались и обсуждались на: международной научно-

практической конференции и форума изобретателей Таджикистана посвящ. 25-летию Организации Интеллектуальной Собственности. НПИЦ (Душанбе, 2018); междунар. научно-практич. конф. «Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства». Дни науки.2018. г. Макеевка 26 апреля 2018г. Донагра; междунар. научно-практич. конф. «Устойчивое развитие водно-энергетического консорциума Средней Азии – главный путь достижения энергетической независимости Республики Таджикистан» (29-30 мая 2018г. район Кушониён, Хатлонск. обл.); респ. научно-практич. конф. «Предпосылки перехода с аграрно-промышленного к промышленно-аграрному развитию регионов Таджикистана» (26-27 октября 2018г. ИТИМК, г. Куляб); междунар. научно-практич. конф. «Перспективы интенсивного подхода к инновационному развитию (10-11 июля 2018г. НАМИТИ, г. Наманган, РУ); респ. научно-практич. конф. «Актуальные проблемы индустриализации Республики Таджикистан: проблемы и стратегии» (26-27 апреля 2019г.); междунар. научно-практич. конф «Обеспечение импортозамещающей отечественной продукцией в условиях устойчивого развития Республики Таджикистан в сотрудничестве со странами Средней Азии (29-30 ноября 2019г.)»; междунар. научно-практич. конф., посвящ. 110-летию со дня рождения профессора А.Г. Севостьянова. РГУ им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство.–М.: 2020); междунар. научно-практич. конф. «Перспектива развития науки и образования «Полиграфия: состояние и перспективы её развития» Тадж.техн. универс. им. акад.М.С. Осими. Душанбе. 2020»; междунар. научно-практич. конф. «Вопросы эффективного обеспечения взаимосвязи науки и производства (20-21 ноября 2020г. ТУТ. Душанбе)»; междунар. научно-практич. конф. «Автоматизация и энергосбережение машиностроительного и металлургического производства: технология и надёжность машин, приборов и оборудования» (Вологодский гос. универ. РФ, Вологда. 2020); респ.научн.практич. конф. «Основные проблемы полной переработки хлопка в Республики Таджикистан» (15-16 апреля 2021г. ТТУ им. акад. М.С. Осими. Душанбе, 2021); междунар. научно-практич. конф. «Инновационно-инвеститсионные модели ускоренного развития промышленности Республики Таджикистан в современных условиях» (15-16 октября 2021г. ТУТ. Душанбе. 2021); междунар. научно-практич. конф. «Ускоренная индустриализация Республики Таджикистан во взаимосвязи с объявлением «Двадцатилетие изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования» (18-19 ноября 2022г. ТУТ. Душанбе. 2022); междунар. научно-практич. конф. ИТИМК; техническом совете ООО «Бехрузи Мурод», ООО «Водии Вахш» (2020); на расширенном заседании кафедры «Методика преподавания

технологии» (протокол №1 от 08.06. 2023г) и расширенном заседании Ученого совета факультета техники и технологии Бохтарского государственного университета им. Н. Хусрава (протокол №1 от 21.06. 2023г.

Результатам исследований опубликованы в 31 публикациях. Из них 6 статей в изданиях, рекомендованных ВАК при Президенте РТ и РФ, 23 статьи - научные сборники и материалы научно-практических конференций и форумов, 2 Малых патента РТ (TJ №956 и TJ №1061).

В течение ряда лет являлся преподавателем кафедры, проводил лекционные и практические занятия по техническим дисциплинам, занималась методической работой.

Сказанное выше позволяет считать, что Тохтаров С.Т. является сформировавшимся научным сотрудником и педагогом, хорошо знаком с литературой, публикуемой в научных журналах и с монографиями по изучаемой теме. Тохтаров С.Т. выполнил работу, которая имеет не только теоретический, но и практический интерес.

Диссертационная работа отвечает всем требованиям п.п.12, 15, 17. «Порядка присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан №505 от 28 ноября 2016 года, а его автор Тохтаров Сайдкул Туракулович заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.19.02 – Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья.

Научный руководитель,

доктор технических наук, профессор

Иброгимов Х.И.

Подпись Иброгимова Х.И. подтверждаю:
Начальник ОК и СР ТУТ

Бухориев Н.А.

02.06.2023

