

Сведения о научном консультанте
 диссертационной работы Мухаммаджона Ахрори
 на тему: «Совершенствование процесса двойного кручения с целью
 повышения качества пряжи», 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	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Технологический университет Таджикистана
Занимаемая должность	Декан факультета технологии и дизайна, и.о. 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@list.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. Моделирование процесса взаимодействия колкового барабана очистителя хлопка с летучкой хлопка-сырца / Иброгимов Х.И., Исमतов И.А., Газиева С.А. // Вестник Таджикского технического университета №1(25), (ВАК) 2014. Душанбе. Изд. «Шинос». – С.24-27.</p> <p>2. Иброгимов Х.И. Анализ качественных показателей нового сорта длиноволокнистого хлопка «Авеста» / Иброгимов Х.И., Сафаров Ф.М., Исमतов И.А., Иброгимзода Р.Х. //Материалы VII международной научно-практической конференции «Перспективы развития науки и образования» 23-24 октября 2014 г. Часть 1. Таджикский технический университет им. М.С. Осими, г. Душанбе. – С.275-279.</p> <p>3. Иброгимов Х.И. Исследование процесса сушки хлопка-сырца в комбинированной сушильной машине типа СБО / Иброгимов Х.И., Исमतов И.А., Газиева С.А., Шарифов Д.А. //Сборник статей первого Международного Форума- Молодёж интеллект общества. ТУТ. Душанбе. 17-18 мая 2015 г.</p> <p>4. Иброгимов Х.И. Исследование процесса удлинения двухмассовой взаимосвязанной системы в пространстве между сетчатой поверхностью и</p>	

колковым барабаном / Иброгимов Х.И., Исматов И.А., Курбонов Б.Д. //Вестник Таджикского технического университета №2(30), (ВАК) 2015. Душанбе. Изд. «ТТУ». – С.26-31.

5. Иброгимов Х.И. Повышение качества хлопкового волокна на основе использования инновационной технологии / Иброгимов Х.И., Исматов И.А., Разумеев К.Э., Бондарчук М.М., Газиева С.А. //ВАК РФ. Научно-технический и производственный журнал «Швейная промышленность». №3, 2015г. М.: - С.24-26.

6. Иброгимов Х.И. Исследование технологических свойств хлопкового волокна нового селекционного сорта и выработка из него пряжи / Иброгимов Х.И., Исматов И.А., Курбонов Б.Д., Иброхимзода И., Ниёзбокиев С.К. // Материалы Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы науки в развитии инновационных технологий («Лён-2016»), 3–4 октября 2016. г. Кострома. Изд. КГТУ. РИО. – С.28-29.

7. Иброгимов Х.И. Теоретическое исследование движения комка хлопко-сырца по поверхности лопастей барабанной сушилки / Иброгимов Х.И. Исматов И.А., Акрамов Б.Н., Курбонов Б.Д. //Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции «Приоритетные направления исследований в рамках естественных и технических наук в XXI веке». Агентство перспективных научных исследований (АПНИ) г. Белгород, 27 февраля 2018 г. – С.171-177.

8. Иброгимов Х.И. Исследование структурного показателя хлопко-сырца при его подготовке к процессу дженирования / Иброгимов Х.И., Исматов И.А., Тохтаров С.Т. //Материалы международной научно-практической конференции “Перспективы интенсивного подхода к инновационному развитию” (10-11 июля 2018 г., Наманганский инженерно-технологический институт (НАМИТИ), г. Наманган, РУ). –С.24–26.

9. Иброгимов Х.И. Формирование крутки на веретенах двойного кручения машины фирмы «Савио»/ Ахрори М., Курбонов Б.Д. Республиканская научно практическая конференция, ДТМИК, Куляб – 2018. – С. 164 – 168

10. Иброгимов Х.И. Экспериментальное исследование характеристик пряжи двойного кручения/ Ахрори М., Мороков А. А., Вестник Технологического университета Таджикистана, 2018(№ 4). –С. 22 – 28.

11. Иброгимов Х.И. Оценка коэффициента корреляции на основе экспериментальных данных/ Ахрори М., Курбонов Б.Д.// Материалы республиканской научно-практической конференции «Актуальные проблемы индустриализации Республики Таджикистан: проблемы и стратегии Технологический университет Таджикистан. Душанбе (26 – 27.04.2019). –С.138 - 141,

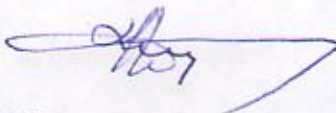
12. Иброгимов Х.И. Построение комплексных критериев оптимизации – как инновационный подход к улучшению процессов текстильного производства/ Мухаммаджон А., Бобиев О.Г., Изатов М.В., Курбонов Б.Д. Материалы республиканской научно-практической конференции «Актуальные

проблемы индустриализации Республики Таджикистан: проблемы и стратегии
Технологический университет Таджикистан. Душанбе (26 – 27.04.2019). С 141
- 144,

Патент:

1. Малый патент ТД Республики Таджикистан №1801267 ТД
МПК D01H F/04 Устройство для получения комбинированные нити. /
Ахрори М., Иброгимов Х.И., Мороков А.А., Самадов Х.А.

ВЕРНО:
д.т.н., доцент



Иброгимов Х.И.

Подпись Иброгимова Х.И. заверяю:
Начальник отдела кадров и делопроизводства
Технологического Университета Таджикистана



Бухориев Н.А.