

Сведения об официальном оппоненте
докторе технических наук, профессоре кафедры технологии текстильных изделий Технологического университета Таджикистана
Ишматова Аскара Базаровича

по диссертационной работе Ахрори Мухаммадджона 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 оппонента | Ишматов Аскар Базарович |
| Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация | Специальность 05.19.02 – технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья |
| Ученая степень и отрасль науки | доктор технических наук, технические науки |
| Ученое звание | Доцент по специальности 05.19.02 «Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья» |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента | Технологический университет Таджикистана |
| Занимаемая должность | Профессор кафедры технологии текстильных изделий |
| Почтовый индекс, адрес | 734061, Республика Таджикистан, г. Душанбе, пр. Н.Махсум 73/3, кв. 26. |
| Телефон | + 992 907731741 |
| Адрес электронной почты | Ishmat_0405@mail.ru |

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)

1. Ишматов А.Б. Развитие технологии прядильного производства в ВУЗ-ах/Ишматов А.Б., Рудовский П.Н., Сафаров Ф.М// Вестник ТУТ им М.С.Осими № 1(25). Душанбе.2014.– С.40-44.
2. Ишматов А.Б. Основы технологии производства и подготовки нитей натурального шелка к ткачеству (монография)/ Ишматов А.Б. // Душанбе: “Эр-граф” 2014. –270 стр.
3. Ишматов А.Б. Исследование физико-механических свойств хлопкошелковой пряжи/ Ишматов А.Б., Рудовский П.Н.// Изв. Вузов. Технология текстильной пром-ти, № 6, 2017. – С. 167-170.
4. Ишматов А.Б. Способ получения комбинированной пряжи (Малый патент РТ) / Ишматов А.Б., Яминова З.А.// Патент ТД № 459. 2012.
5. Ишматов А.Б. Способ получения нитей шелка-сырца (Патент РФ) / Ишматов А.Б., Рудовский П.Н.// Патент РФ, № 2495165 от 2013.

Верно

д.т.н., доцент

Подпись Ишматова А.Б. заверяю



Ишматов А.Б.

«__» _____ 2019 г.