

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет»(ФГБОУ ВО «КГУ»)

ПО ДИССЕРТАЦИИ

Бобылевой Ольги Васильевны

на тему: «Повышение качества мехового полуфабриката при использовании солубликированного кератина»
по специальности 05.19.01 – «Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности»

| | |
|---|---|
| Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет» ФГБОУ ВО «КГУ» |
| Адрес Контактная информация (включая интернет-сайт и электронную почту) | 156005, ЦФО, Костромская область, г. Кострома, ул. Дзержинского, д. 17. Тел. +7 (4942) 49-80-00 E-mail: info@kstu.edu.ru, www. https://ksu.edu.ru |
| Дата образования | 26 июля 1932 года |
| Ректор | Наумов Александр Рудольфович |
| Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации, по профилю (научной специальности) рассматриваемой диссертации | 1. Оценка взаимодействия волосяного покрова овчинного полуфабриката и текстильных материалов / Омирова М.З., Борисова Е.Н., Муравская Н.Н. В сборнике: Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий: материалы Всероссийской научно-практической конференции. Кострома, 2019. С.240-242. 2. Взаимосвязь показателя драпируемости овчинного полуфабриката с толщиной его кожаной ткани / Тимченко В.А., Борисова Е.Н. В сборнике: Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий: материалы Всероссийской научно-практической конференции. Кострома, 2019. С.250-253. 3. Пат. РФ 2702734 МПК G01N33/36, G01N3/08 Способ определения релаксационных свойств ниточных швов и раздвигаемости нитей ткани в швах / Замышляева В.В., Смирнова Н.А., Иванова О.В.; патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Костромской государственный технологический университет" - №2018102999, заявл. 25.01.2018, опубл. 10.10.2019. 4. Использование комплексных показателей для оценки качества льняных трикотажных |

