



Замышляева Вероника Владимировна
кандидат технических наук, доцент

Должность: доцент кафедры химии
Адрес: г. Кострома, ул. Малышковская, д. 4
(корпус Е). аудитория 515.
Телефон: (4942) 63-49-00 доб. 8760.
E-mail: v_zamyslyayeva@ksu.edu.ru

Профессиональные интересы:

Разработка методов оценки свойств текстильных полотен. Исследование и прогнозирование свойств в материалах при изготовлении и эксплуатации одежды с целью совершенствования оценки их качества

Профессиональная переподготовка:

1. Программа повышения квалификации «Цифровые инструменты и сервисы в деятельности преподавателя вуза», 11.04.2023 - 20.05.2023, Костромской государственный университет.

Лауреат премии им. Н.Н. Суслова за лучшую научную работу в 2021 году (КГУ).

Публикационная активность:

Количество опубликованных и приравненных к ним научных и учебно-методических работ - более 160, в том числе в журналах ВАК- 50; патентов на изобретение - 6, свидетельство о регистрации программы для ЭВМ - 1.

1. Акиндинова Т.Л. Технология использования современных бортовых тканей для форменного обмундирования / Т.Л. Акиндинова, В.В. Замышляева // Технологии и качество. 2024. № 2 (64). С. 18-22.

2. Акиндинова Т.Л. Оценка технологичности современных бортовых тканей с целью совершенствования технологии изготовления изделий ведомственного назначения/Т.Л.Акиндинова, В.В. Замышляева // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2023. № 3 (405). С. 108-112. Кафедра химии

3. Smirnova N.A. Experimental and forecasting studies of bending characteristics of contemporary stiffening fabrics / N.A. Smirnova, V.V. Lapshin, V.V.Zamyslyayeva//FibreChemistry. 2022. Т. 54. № 1. С. 54-57.

4. Лапшин В.В. Оценка релаксации усилий при изгибе бортовых тканей с учетом прогнозирования их функциональных свойств / В.В. Лапшин, Н.А. Смирнова, К.Э.Разумеев, С.В. Бойко // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2022. № 1 (397). С. 120-124.

5. Смирнова Н.А. Оценка способности льнохлопковых тканей к складкообразованию / Н.А. Смирнова, В.В. Лапшин, В.В. Замышляева, И.А. Хромеева//Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2021.Т.54.№ 4. С. 80-83.

6. Смирнова Н.А. Автоматизированный метод определения свойств материалов при пространственном растяжении / Н.А. Смирнова, В.В. Лапшин, В.В. Замышляева, С.В.Бойко, И.А. Хромеева // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2021. Т. 51. № 1. С. 88-91.

7. Смирнова Н.А. Исследование и прогнозирование драпируемости костюмно-платьевых чистольняных тканей / Н.А. Смирнова, В.В. Лапшин, В.В. Замышляева, Н.А.Грузинцева // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2021. № 5 (395). С. 78-82.

8. Смирнова Н.А. Инновационный метод оценки технологичности льняных тканей/Н.А. Смирнова, В.В. Замышляева, В.В. Лапшин, Н.А. Грузинцева //Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2021. №3(393). С.56-60.

9. Замышляева В.В. Экспериментальные исследования характеристики згиба для конфекционирования современных бортовых тканей / В.В. Замышляева, Т.Л.Акиндинова // Технологии и качество. 2021. № 2 (52). С. 34-37.

10. Лапшин В.В. Теоретическое обоснование определения характеристики згиба текстильных полотен в динамических условиях испытаний / В.В. Лапшин, Н.А.Смирнова, В.В. Замышляева // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2021. № 1 (391). С. 37-40.

Преподаваемые дисциплины:

Химия, Безопасность продовольственных товаров, Анализ пищевых продуктов, Основы биохимии, Органическая химия, Основы химической экспертизы.