



Замышляева Вероника Владимировна

к.т.н., доцент

Должность: доцент кафедры химии

Адрес: г. Кострома, ул. Малышковская, д. 4, корпус «Е», ауд. 515

Телефон: (4942) 49-81-43 **E-mail:** vverrona@yandex.ru

Профессиональные интересы

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

Общественная деятельность

- 1. Профгруппорг кафедры химии
- 2. Председатель совета профгруппоргов ИАСТ
- 3. Секретарь ученого совета ИАСТ

Повышение квалификации

- 1. Профессиональная переподготовка по программе «Педагогическое образование: теория и методика преподавания химии в общеобразовательной организации в условиях реализации ФГОС», 11.11.2019 10.03.2020, Автономная некоммерческая организация дополнительного образования «Институт современного образования», г. Воронеж.
- 2. 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).

Научные публикации

Количество опубликованных и приравненных к ним научных и учебнометодических работ — более 160, в том числе в журналах BAK - 50; патентов на изобретение — 6, свидетельство о регистрации программы для ЭBM - 1.

1. 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.
- 2. Smirnova N.A. Experimental and forecasting studies of bending characteristics of contemporary stiffening fabrics / N.A. Smirnova, V.V. Lapshin, V.V.Zamyshlyaeva // Fibre Chemistry. 2022. T. 54. № 1. C. 54–57.
- 3. 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.
- 4. 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. N 4. С. 80–83.
- 5. 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.
- 6. Смирнова Н.А. Исследование и прогнозирование драпируемости костюмноплатьевых 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.
- 7. 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.
- 8. Замышляева В.В. Экспериментальные исследования характеристик изгиба для конфекционирования современных бортовых тканей / В.В. Замышляева, Т.Л. Акиндинова // Технологии и качество. 2021. № 2 (52). С. 34–37.
- 9. Лапшин В.В. Теоретическое обоснование определения характеристик изгиба 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.
- 10. Акиндинова Т.Л. Исследование и моделирование релаксационных процессов при изгибе бортовых тканей / Т.Л. Акиндинова, Н.А. Смирнова, С.В. Бойко, В. В. Лапшин, В.В. Замышляева // Дизайн. Материалы. Технология. Санкт-Петербург, 2021. №1 (61). С. 124–127.

Патенты

- 1. Пат. 2549497 Российская Федерация, МПК G 01N 33/36. Способ определения релаксационных свойств материалов при сдвиге / В.В. Лапшин, М.В. Томилова, Н.А. Смирнова, В.В. Замышляева, Н.Н. Добрынина; заявитель и патентообладатель Костромской гос. технол. ун-т; опубл.27.04.2015. Бюл. №. 12.
- 2. Пат. 2582224 Российская Федерация, МПК G 01N 33/36. Способ определения анизотропии свойств тканей под действием эксплуатационных факторов / В.В. Замышляева, Н.А. Смирнова; заявитель и патентообладатель Костромской гос. технол. ун-т; опубл.20.04.2016. Бюл. №. 11.
- 3. Пат. 2702734 Российская Федерация, МПК G01N 33/36, G01N 3/08. Способ определения релаксационных свойств ниточных швов и раздвигаемости нитей ткани в

швах / Замышляева В.В., Смирнова Н.А., Иванова О.В.; заявитель и патентообладатель Костромской гос. ун-т; опубл. 10.10.2019. Бюл. №. 28.

4. Св-во о гос. рег-ции программы для ЭВМ № 2018619528. Программа «Neuro-Prognosis» / Лапшин В.В., Козловский Д.А., Ершов В.Н., Смирнова Н.А., Замышляева В.В. / правообладатель Костромской гос. ун-т. — в Реестре программ для ЭВМ от 07.08.2018.

Монографии

1. Замышляева В.В. Технологические и эксплуатационные свойства дублированных пакетов материалов: монография / В.В. Замышляева, Н.А. Смирнова. – Кострома: Изд-во Костром. гос. ун-та, 2017. – 95 с.

Читаемые дисциплины

- 1. Химия
- 2. Безопасность продовольственных товаров
- 3. Анализ пищевых продуктов
- 4. Основы биохимии
- 5. Техника и методика постановки школьного эксперимента
- 6. Синтез неорганических соединений
- 7. Основы химической экспертизы