

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Замышляевой Веронике Владимировне

ПО ДИССЕРТАЦИИ

Солодушенковой Татьяны Сергеевны на тему: «Разработка технологии изготовления
льняной одежды, совмещенной с биомодификацией тканей»

по специальности 2.6.16. «Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности»

Фамилия, имя, отчество оппонента	Место основной работы с указанием полного наименования организации, должность	Ученая степень и звание, шифр научной специальности, по которой защищена диссертация оппонента	Основные научные работы по профилю (научной специальности) оппонируемой диссертации
Замышляева Вероника Владимировна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет», доцент кафедры химии	кандидат технических наук, доцент 05.19.01 – Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лапшин, В. В. Прогнозирование стабильности структуры льняных тканей на базе создания интеллектуальной системы [Текст] / В. В. Лапшин, Н. А. Смирнова, В. В. Замышляева, В. С. Белгородский, Е. Г. Андреева // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. — 2019. — Т. 44 №2. — С. 12-15. 2. Замышляева, В. В. Применение информационных технологий для прогнозирования эксплуатационных свойств дублированных пакетов одежды из льняных тканей [Текст] / В. В. Замышляева, В. В. Лапшин, Н. А. Смирнова, В. Н. Ершов // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. — 2019. — № №3 (318). — С. 146-149. 3. Акиндинова, Т. Л. Прогнозирование упругих свойств бортовых тканей [Текст] / Т. Л. Акиндинова, В. В. Лапшин, Н. А. Смирнова, В. В. Замышляева // Вестник Витебского государственного технологического университета. — 2020. — № №1 (38). — С. 11-17. 4. Замышляева, В. В. Технология прогнозирования стабильности структуры бортовых тканей [Текст] / В. В. Замышляева, Т. Л. Акиндинова, Н. А. Смирнова, В. В. Лапшин // Дизайн. Материалы. Технология. — 2020. — № №1 (57). — С. 121-125.

			<p>5. Замышляева, В. В. Экспериментальные исследования характеристик изгиба для конфекционирования современных бортовых тканей [Текст] / В. В. Замышляева, Т. Л. Акиндинова // Технологии и качество. — 2020. — № №2 (52). — С. 33-37.</p> <p>6. Смирнова, Н. А. Оценка способности льнохлопковых тканей к складкообразованию [Текст] / 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.</p> <p>7. Смирнова, Н. А. Исследование и прогнозирование драпируемости костюмно-плательевых чистольняных тканей [Текст] / Н. А. Смирнова, В. В. Лапшин, В. В. Замышляева, Н. А. Грузинцева // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. — 2021. — № 5 (395). — С. 78-82.</p> <p>8. Смирнова, Н. А. Инновационный метод оценки технологичности льняных тканей [Текст] / Н. А. Смирнова, В. В. Замышляева, В. В. Лапшин, Н. А. Грузинцева // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. — 2021. — № 3 (393). — С. 56-60.</p> <p>9. Акиндинова, Т. Л. Оценка технологичности современных бортовых тканей с целью совершенствования технологии изготовления изделий ведомственного назначения [Текст] / Т. Л. Акиндинова, В. В. Замышляева // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. — 2023. — № 3 (405). — С. 108-112</p>
--	--	--	--

Официальный оппонент _____



В. В. Замышляева

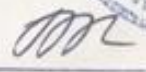
дата 30.10.2024

Адрес: 156007, г. Кострома. ул. Рабочая 5-я. д. 32, кв. 1

e-mail: yverrona@yandex.ru

Подпись руки _____
 заверяю _____
 Начальник канцелярии _____
 Н.В. Кузнецова _____

Замышляева В.В.




30.10.2024