

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертационной работе **Акиндиновой Татьяны Леонидовны** на тему
 «Совершенствование процессов выбора и оценки технологичности бортовых тканей
 для ведомственной одежды с использованием автоматизированных методов и прогнозирования»
 на соискание ученой степени кандидата технических наук
 по специальности 2.6.16 – Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (наименование организации, адрес), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности) и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Замышляева Вероника Владимировна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет», кафедра химии. 156005, г. Кострома, ул. Дзержинского, д. 17/11, доцент	Кандидат технических наук Специальность 05.19.01 – Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности	Доцент по специальности «Материаловедение» (приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 12 октября 2022 года № 1137/нк-2)	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. Zamyshlyayeva // Fibre Chemistry. – 2022. – Т. 54. – № 1. С. 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, В.В. Замышляева , С.В. Бойко // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2022. – № 1 (397). – С. 120–124. 4. 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. – 2021. – № 1 (61). – С. 124–127.

				<p>5. 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. 33–37.</p> <p>6. Замышляева В.В. Технология прогнозирования стабильности структуры бортовых тканей / В.В. Замышляева, Т.Л. Акиндинова, Н.А. Смирнова, В.В. Лапшин // Дизайн. Материалы. Технология. – 2020. – № 1 (57). – С. 121-125.</p>
--	--	--	--	--

Степень: кандидат технических наук

Звание: доцент

Должность: доцент Замышляева Вероника Владимировна

ЗВ / В.В. Замышляева /

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

Замышляева В.В.

НВ



№ 06/2024