

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ
д-ре техн. наук, профессоре Смирновой Надежде Анатольевне

ПО ДИССЕРТАЦИИ

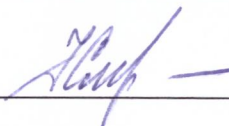
Степанова Ивана Олеговича

на тему: «Совершенствование системы проектирования и изготовления швейных изделий в условиях глобализации»
по специальности 05.19.04 – Технология швейных изделий

Фамилия, имя, отчество оппонента	Год рождения, гражданство	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
Смирнова Надежда Анатольевна	09.07.1948 РФ	профессор кафедры дизайна, технологии, материаловедения и экспертизы потребительских товаров ФГБОУ ВО «Костромской государственный университет», заслуженный деятель науки РФ, заслуженный работник высшей школы РФ	доктор технических наук, профессор, (05.19.01 – Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности)	<ol style="list-style-type: none">1. Оценка релаксации усилий при изгибе бортовых тканей с учетом прогнозирования их функциональных свойств. Лапшин В.В., Смирнова Н.А., Разумеев К.Э., Замышляева В.В., Бойко С.В. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2022. № 1 (397). С. 120-124.2. Исследование и прогнозирование драпируемости костюмно-платьевых чистольняных тканей. Смирнова Н.А., Лапшин В.В., Замышляева В.В., Грузинцева Н.А. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2021. № 5 (395). С. 78-82.3. Экспериментальное обоснование формирования бортовой прокладки для изделий костюмной группы. Замышляева В.В., Смирнова Н.А., Хромеева И.А., Лапшин В.В. Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2019. Т. 46. № 4. С. 92-96.4. Прогнозирование упругих свойств дублированных

				<p>систем материалов. Замышляева В.В., Смирнова Н.А., Лапшин В.В. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2018. № 2 (374). С. 120-123.</p> <p>5. Использование нейронной сети для прогнозирования формоустойчивости дублированных пакетов одежды. Замышляева В.В., Лапшин В.В., Смирнова Н.А., Ершов В.Н., Переборова Н.В. Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2018. Т. 40. № 2. С. 22-26.</p> <p>6. Исследование способности бортовых тканей к сохранению структуры Замышляева В.В., Смирнова Н.А., Жиганов Е.В. Технологии и качество. 2018. № 3 (41). С. 3-7.</p> <p>7. Автоматизированный измерительный комплекс как реализация концепции цифровизации в легкой промышленности: монография / В. В. Лапшин, Н. А. Смирнова. – Кострома: Издательство Костромского государственного университета, 2019. – 107 с.</p>
--	--	--	--	---

Официальный оппонент _____



Смирнова Надежда Анатольевна

Дата 20.04.2022

Адрес:

156000, г. Кострома, ул. Дзержинского, д.17, тел. (4942)498024

e-mail: tmchp2011@yandex.ru

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

