

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
Докторе технических наук, Черуновой Ирине Викторовне

ПО ДИССЕРТАЦИИ

Коноваловой Ольги Борисовны на тему

«Параметрическое проектирование материалов с реконфигурируемой трехмерной структурой в производстве товаров народного

потребления»

по специальности 2.6.16 -Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности.

<p>Фамилия, имя, отчество оппонента</p>	<p>Год рождения, гражданство</p>	<p>Место основной работы с указанием полного наименования организации, должность</p>	<p>Ученая степень и звание, шифр научной специальности, по которой защищена диссертация оппонента</p>	<p>Основные научные работы по профилю (научной специальности) оппонируем диссертации</p>
<p>Черунова Ирина Викторовна</p>	<p>1974 г.р., Российская Федерация</p>	<p>Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) Донского государственного технического университета в г. Шахты Профессор кафедры «Конструирование, технологии и дизайн», Почетный работник сферы образования Российской Федерации, член-корреспондент Российской Академии естественных наук</p>	<p>Доктор технических наук, профессор, 05.19.04 - Технологии швейных изделий</p>	<p>1. Коринтели А.М., Черунова И.В. Методология определения функционального соответствия САД-систем для проектирования спецодежды. Дизайн. Материалы. Технология. 2021. № 4 (64). С. 75-79. 2. Черупова I.V., Stefanova E.B., Tashrutalov S.Sh. Development of an algorithm for forming the structure of composite fiber insulation with heat-accumulating properties in clothing. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering (Dynamics of Technical Systems / DTS-2020). 2021(1029): 012041. doi:10.1088/1757-899X/1029/1/012041. 3. Коринтели А.М., Черунова И.В. Программа автоматизированного управления планом производства инновационных швейных изделий. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2019665913. Опубл. 03.12.2019. 4. Супрунова Р.Д., Черунова И.В. Программа формирования маршрута поддержки инновационных проектов «STARTUP DRIVER». Свидетельство о</p>

			<p>регистрации программы для ЭВМ RU 2020615723. Опубл. 29.05.2020.</p> <p>5. Меркулова А.В., Смирнов В.В., Черунова И.В., Ларина Л.В. Анализ факторов, влияющих на качество изделий лёгкой промышленности. Сб. науч. трудов Всероссийской научно – практической конференции (с участием граждан иностранных государств) «Техническое регулирование: базовая основа качества материалов, изделий и услуг» (21-22 марта 2019, ИСОИП (ф-л) ДГТУ в г. Шахты). – Новочеркаск: Лик. 2019. С.249-253.</p> <p>6. Стефанова Е.Б., Черунов П.В., Черунова И.В. Особенности конструктивного решения изделий из мягких полимерных оболочек в условиях снега. В сборнике: Прогрессивные технологии и процессы Сборник научных статей 4-й Международной молодежной научно-практической конференции. Ответственный редактор А.А. Горохов, 2017. С. 172-176.</p> <p>7. Стенькина М.П., Черунова И.В., Ташпулатов С.Ш. Исследование теплофизических свойств полимерной основы для терморегулирующих компонентов оболочки одежды. Унивсум: технические науки. 2022. № 1-2 (94). С.41-44. https://7university.com/ru/tech/archive/item/15-technology-materialov-i-izdelij-tekstilnoj-i-legkoj-promyshlennosti.</p> <p>8. Черупова I, Stefanova E, Raduuhina G. Method of getting the composite fiber material with functional heat-resistant, heat-accumulating components. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. 2020. 1001: 012014. doi:10.1088/1757-899X/1001/1/012014.</p> <p>9. Черунова И.В., Стефанова Е.Б., Ташпулатов С.Ш. Техническое обеспечение исследований разрывных</p>
--	--	--	--

			<p>характеристик охлажденных текстильных материалов для одежды. Костюмология. 2020. Т.5. №1. URL: https://kostimologiya.ru/PDF/23ТЛКЛ120.pdf</p> <p>10. Черунова И.В., Румянцев Е.В., Стефанова Е.Б., Ташпулатов С.Ш., Сабирова З.А., Ахмедова З.М. Исследование микроструктуры волокнистых материалов для поликомпонентных функциональных утеплителей / Технология текстильной промышленности, 2020. № 5 (389). С.39-45.</p> <p>11. Коринтели А.М., Черунова И.В. Разработка модели поликомпонентного термостойкого материала со специальной поверхностной структурой с использованием трехмерного моделирования. В сборнике: Приоритетные направления инновационной деятельности в промышленности. Сборник научных статей X международной научной конференции. Казань. 2021. С.55-56.</p> <p>12. Патент RU 2720837 С1 Устройство для формирования объемных деталей одежды (патент на изобретение) / Ташпулатов С.Ш., Артикбаева Н.М., Шин И.Г., Джуряев А.Д., Черунова И.В., Плеханов А.Ф. Заявитель и патентообладатель Ташпулатов С.Ш., Артикбаева Н.М., Черунова И.В., Плеханов А.Ф. 2019145322. Заявл.30.12.2019. Опубл.13.05.2020.</p> <p>13. Shegipova, I., Koptev, N., Likhanova, E., Vavka, V. Development and Study of the Structure and Properties of a Composite Textile Material with Encapsulated Heat-Preserving Components for Heat-Protective Clothing. Applied Sciences. 2021. (11) 5247. doi.org/10.3390/app11115247.</p> <p>14. Черунова И.В., Сирота Е.Н., Ташпулатов С.Ш., Махмудова Г.И., Зуфарова З.У., Черунов П.В., Сабирова З.А. Исследование влияния пористости на теплопроводность однослойных вспененных</p>
--	--	--	--

				<p>материалов типа "неопрен". Известия вузов: Технология текстильной промышленности. 2021. № 3 (393). С.75-80.</p> <p>15. Алимхамедова Б.И., Ташпулатов С.Ш., Черунова И.В. Разработка способа повышения эксплуатационных свойств текстильных материалов с разрезанной структурой. Сборник научных трудов Всероссийского круглого стола с международным участием «Проблемы текстильной отрасли и пути их решения» (22 декабря 2020 г.). М.: РГУ им. А.Н. Косыгина, 2021. С.7-12.</p> <p>16. Джурраева Ш. Г., Ташпулатов С. Ш., Черунова И. В. Применение 3D технологий в моделировании дизайна одежды с элементами национального декора. Вестник Алматинского технологического университета. 2021. №3. С.60-67. URL: doi.org/10.48184/2304-568X-2021-3-60-67.</p>
--	--	--	--	---

Официальный оппонент _____



Черунова И. В.

Дата: 29.06.2023

Адрес: 346527, РФ, Ростовская область, г. Шахты, ул. Ворошилова, 37-55
 e-mail: i_sch@mail.ru



Подпись: *Л. В. Селая*
ЗАВЕРЮ
 Начальник административного отдела
 ИСОИП (филиала) ДГТУ в г. Шахты
 Селая Л.В.