

СВЕДЕНИЯ О ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Докторе технических наук, профессоре Черуновой Ирине Викторовне

ПО ДИССЕРТАЦИИ

Буньковой Татьяны Олеговны

на тему: «Разработка средств индивидуальной защиты тренера-кинолога (фигуранта) и служебных собак»
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
Черунова Ирина Викторовна	1974 г.р. Российская Федерация	Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственной технической университет» в г. Шахты Ростовской области; профессор кафедры «Конструирование, технологии и	Доктор технических наук, профессор 05.19.04 – Технология швейных изделий	1. Cherunova, I.V. Development of an algorithm for forming the structure of composite fiber insulation with heat-accumulating properties in clothing = Разработка алгоритма формирования структуры композиционного волокнистого утеплителя с теплоаккумулирующими свойствами в одежде / I.V.Cherunova E.B. Stefanova, S.Sh. Tashpulatov // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 16. ser. "Dynamics of Technical Systems, DTS 2020" 2021. 2. Cherunova, I.V. Verification of thermal models in the design of personal protective equipment against cold = Верификация тепловых моделей при проектировании средств индивидуальной защиты от холода / I.V. Cherunova, M.P. Stenkina, N.V Kornev // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 16. I.V Serp. "Dynamics of Technical Systems, DTS 2020" 2021. 3. Постановка математической задачи и методы решения разработки антистатической одежды для защиты от повышенных температур / С.У. Пулатова, С.Х. Кодирова, С.Ш. Ташпулатов [и др.] // Вестник Алматинского технологического университета. - 2021. - № 2. - С. 12-23.

		<p>дизайн»</p> <p>4. Алимхамедова, Б.Г. Обеспечение прочностных свойств ниточных соединений в швейных изделиях: монография / Б.Г. Алимхамедова, С. Ш. Ташпулатов, И.В. Черунова, Т.Ж. Кодиров. - Курск: Университетская книга, 2020. - 95с.</p> <p>5. Расулова, М.К. Разработка технологии изготовления спецодежды с улучшенными эксплуатационными свойствами: монография / М.К. Расулова, С.Ш. Ташпулатов, И.В. Черунова. - Курск: Университетская книга, 2020. - 169с.</p> <p>6. Исследование микроструктуры волокнистых материалов для поликомпонентных функциональных утеплителей / И.В. Черунова, Е.В. Румянцев, Е.Б. Стефанова [и др.] // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - 2020. - № 5 (389). - С. 39-45.</p> <p>7. Кочкорбаева, Ч.Т. К разработке специальной одежды для строителей / Ч.Т. Кочкорбаева, С.Ш. Ташпулатов, И.В. Черунова, Л.Ф. Немирова // Наука. Образование. Техника. - 2020. - № 1 (67). - С. 22-27.</p> <p>8. Меркулова, А.В. Анализ факторов, влияющих на качество изделий лёгкой промышленности / А.В. Меркулова, В.В. Смирнов, И.В. Черунова, Л.В. Ларина // Техническое регулирование: базовая основа качества материалов, товаров и услуг: сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции (с участием граждан иностранных государств. 21-22 марта 2019, ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты). - Новочеркасск: Лик, 2019. - С. 249-253.</p>
--	--	--

Официальный оппонент

Дата 29.04.2022

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

И.В. Черунова


