

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации
У Синьчжоу**

"Совершенствование технологии проектирования женских гидрокостюмов для подводного плавания"
по специальности 05.19.04 - Технология швейных изделий
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Черунова Ирина Викторовна
Полное наименование организации по основному месту работы, должность на момент представления отзыва, почтовый адрес организации, контактный телефон и адрес электронной почты	Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет" в г.Шахты
Ученая степень и наименование отрасли науки, шифры и наименования научных специальностей по которым защищена диссертация	Доктор технических наук 05.19.04 Технология швейных изделий
Ученое звание	Профессор
Основные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Бузякова Л.Ю., Неживова Е. В., Черунова И. В., Первухина И. С., Корнев Н. В. ПРОГРАММА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ВСПЕНЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ КОМПЛЕКСНЫХ ОБОЛОЧЕК ГИДРООДЕЖДЫ "AQUA-FOAM-PARAMETER" Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2022610350, 11.01.2022. Заявка № 2021681443 от 23.12.2021. 2 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.

3. Черунова И.В., Сирота Е.Н., Таипулатов С.Ш., Махмудова Г.И., Зуфарова З.У., Черунов П.В., Сабирова З.А. **ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПОРИСТОСТИ НА ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ОДНОСЛОЙНЫХ ВСПЕНЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ ТИПА "НЕОПРЕН"** // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2021. № 3 (393). С. 75-80.

4. Коринтели А.М., Черунова И.В.

МЕТОДОЛОГИЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СООТВЕТСТВИЯ САД-СИСТЕМ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СПЕЦОДЕЖДЫ // Дизайн. Материалы. Технология. 2021. № 4 (64). С. 75-79.

5. Зуфарова З.У., Таипулатов С.Ш., Черунова И.В., Явень Ч.

АНАЛИЗ ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК В ОБЛАСТИ ВСПЕНЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ // Вестник Алматинского технологического университета. 2021. № 3. С. 53-60.

6. Коринтели А.М., Черунова И.В. **ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ КОНСТРУКЦИИ НОВЫХ МОДЕЛЕЙ ЗАЩИТНОГО ГИДРОКОСТЮМА** // Актуальные научные исследования в современном мире. 2021. № 10-10 (78). С. 54-56.

7. Сирота Е.Н., Черунова И.В., Коринтели А.М. **СПОСОБЫ СБОРКИ МНОГОЗОНАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГИДРОКОСТЮМА**: В сборнике: Научная весна - 2020. Технические науки. Сборник научных трудов: научное издание. Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) Донского государственного технического университета в г. Шахты. 2020. С. 240-246.

8. Коринтели А.М., Черунова И.В. **ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ СПЕЦИАЛЬНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ БАРЬЕРНОЙ ЗАЩИТЫ ОДЕЖДЫ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ**: В сборнике: РОССИЙСКИЕ РЕГИОНЫ КАК ЦЕНТРЫ РАЗВИТИЯ В СОВРЕМЕННОМ СОЦИОКУЛЬТУРНОМ ПРОСТРАНСТВЕ. сборник научных статей : материалы 6-й Всероссийской научно-практической конференции. Курск, 2020. С. 53-56.

9. Сирота Е.Н., Черунова И.В. **ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ВОДНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ДАЙВИНГА** // Успехи современного естествознания. 2020. № 2. С. 79-83.

10. Коринтели А.М., Черунова И.В. **РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ ВЕНТИЛИРУЕМОЙ ТЕРМОСТОЙКОЙ ОДЕЖДЫ** // Костюмология. 2020. Т. 5. № 1. С. 18.
11. Артикбаева Н.М., Шин И.Г., Таипулатов С.Ш., Черунова И.В., Бралина Н.

**ОЦЕНКА НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ ПРИ ФОРМООБРАЗОВАНИИ
ОБЪЕМНЫХ УЧАСТКОВ ДЕТАЛЕЙ ОДЕЖДЫ ПОТОКОМ СЖАТОГО ВОЗДУХА //**
Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2019.
№ 5 (383). С. 181-186.

Официальный оппонент

И.В.Черунова

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

