

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**  
д-ре техн. наук, профессоре Черуновой Ирине Викторовне

**ПО ДИССЕРТАЦИИ**

Кокиной Дарьи Сергеевны

на тему «Совершенствование процесса и методов проектирования одежды сотрудников отряда специального назначения»

Фамилия, имя, отчество оппонента	Год рождения, гражданство	Место основной работы с указанием <b>полного</b> наименования организации, должность	Ученая степень и звание, шифр научной специальности, по которой защищена диссертация оппонента	Основные научные работы по профилю (научной специальности) оппонированной диссертации
Черунова Ирина Викторовна		Институт сферы обслуживания и предпринимат ельства (филиал) Донского государственн ого технического университета	доктор технических наук, профессор, 05.19.04 – Технология швейных изделий	1. Черунова И.В. Теоретические основы комплексного проектирования специальной теплозащитной одежды.: дис. ... докт. техн. наук: 05.19.04 / И.В. Черунова. - Шахты, 2008. – 394 с 2. Пискозуб В.С., Черунова И.В. Разработка методики эргономической оценки двигательного режима человека в утепленной одежде/ Черунова И.В., Лесникова Т.Ю. // В сборнике: Прогрессивные технологии и процессы Сборник научных статей 5-й

		<p>в г. Шахты  Профессор  кафедры  «Конструирование,  технологии и  дизайн»,  член -  корреспондент  Российской  Академии  естествознания</p>		<p>Всероссийской научно-технической конференции с международным участием. 2018. С. 196-201.</p> <p>3. Пискозуб В.С., Черунова И.В. Разработка и оценка теплозащитной куртки со встроенной электроникой/ Стенькина М.П., Черунова И.В., Пискозуб В.С.// В сборнике: Техническое регулирование: базовая основа качества материалов, товаров и услуг.- Шахты, 2018. С. 243-249.</p> <p>4. Коринтели А.М., Черунова И.В. Исследование эргономических параметров для проектирования одежды сварщиков/ Коринтели А.М., Черунова И.В. // В сборнике: Научная весна-2017 Сборник научных трудов по итогам II Всероссийской (с участием граждан иностранных государств) научной конференции студентов, аспирантов и молодых учёных. 2017. С. 13-19.</p> <p>5. Давыдова Ю.А., Черунова И.В. Систематизация и структурирование математических методов для решения задач в проектировании одежды для теплового комфорта/ Давыдова Ю.А., Черунова И.В. // В сборнике: Научная весна-2017 Сборник научных трудов по итогам II Всероссийской (с участием граждан иностранных</p>
--	--	---	--	---

				<p>государств) научной конференции студентов, аспирантов и молодых учёных. 2017. С. 19-25.</p> <p>6. Ковалева А.А., Черунова И.В. Экспериментальное обоснование формирования жёсткости материалов для теплозащитной одежды на основе технологии каркасного ламинирования/ Ковалева А.А., Черунова И.В. // В сборнике: Научная весна-2017 Сборник научных трудов по итогам II Всероссийской (с участием граждан иностранных государств) научной конференции студентов, аспирантов и молодых учёных. 2017. С. 31-38.</p> <p>7. Соколова Е.В., Черунова И.В. Концепция разработки модульной теплозащитной одежды/ Соколова Е.В., Черунова И.В. // В сборнике: Инновации, качество и сервис в технике и технологиях Сборник научных трудов 7-ой Международной научно-практической конференции. 2017. С. 341-345.</p> <p>8. Бахриддинова Д.А., Артикбаева Н.М., Ташпулатов С.Ш., Черунова И.В. Разработка технологии формования объёмных участков деталей одежды/ Бахриддинова Д.А., Артикбаева Н.М., Ташпулатов С.Ш., Черунова И.В. // В</p>
--	--	--	--	--

				<p>сборнике: Научная весна-2017 Сборник научных трудов по итогам II Всероссийской (с участием граждан иностранных государств) научной конференции студентов, аспирантов и молодых учёных. 2017. С. 57-63.</p> <p>9. Коринтели А.М., Черунова И.В. Исследование способов обеспечения вентилируемости костюмов сварщиков/ Коринтели А.М., Черунова И.В. // В сборнике: Научные достижения и открытия современной молодёжи. - Сборник статей победителей международной научно-практической конференции: в 2 частях. 2017. С. 138-140.</p> <p>10. Черунова И.В. Исследование технологических способов формирования повышенной формоустойчивости деталей теплозащитной одежды/ Черунова И.В., Ковалёва А.А., Марков Д. // Инженерный вестник Дона. 2017. № 3 (46). С. 76.</p> <p>11. Черунова И.В. Физико-биологические условия для проектирования защитной одежды от охлаждения человека на воздухе и воде/ Черунова И.В., Лесникова Т.Ю. // Инженерный вестник Дона. 2017. № 3 (46). С. 78.</p>
--	--	--	--	--

				защитной одежды сварщиков// В сборнике: Современный стиль управления. Сборник научных статей. 2016. С. 598-602.
--	--	--	--	--

Официальный оппонент

*И.В. Черунова* 03.04.2018

И.В.Черунова

(подпись-дата)

Подпись *Черуновой*  
*Ирина Викторовна*  
**ЗАВЕРЯЮ**  
Начальник административного отдела  
ИСОиП (филиала) ДГТУ в г. Шахты  
Белая Л.В. *Л.В. Белая*  
подпись

