

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Нуриахметовой Эльвиры Рауфовны на тему «Разработка теплозащитной одежды с учетом физиологических и антропометрических особенностей детей с заболеванием детский церебральный паралич»

на соискание ученой степени кандидата технических наук

по специальности 2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Должность	
Федеральное государственное Бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»	344000, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, д. 1, телефон +7 (863) 2-738-525 e-mail: reception@donstu.ru https://donstu.ru/	Бескопильный Алексей Николаевич	доктор технических наук (05.23.17 Строительная механика), профессор,	проректор по учебной работе и международной деятельности	<p>1. Бабенко, Л.Г. Расчет теплового состояния человека с ограниченными двигательными возможностями в адапционном теплозащитном мешке для ног / Л. Г. Бабенко, А. Б. Михайлов, Н. Ю. Савельева [и др.] // Дизайн. Материалы. Технология. – 2019. – № 1(53). – С. 42-45.</p> <p>2. Черунова И.В. Теплозащитное снаряжение с функцией трансформируемой терморегуляции / Черунова И.В., Стенькина М.П. // Костюмология.–2019.–Т.4.–№ 4. – С. 11.</p> <p>3. Коринтели А.М. Разработка и исследование вентилируемой термостойкой одежды / Коринтели А.М., Черунова И.В. // Костюмология.–2020.– Т.5.– № 1. – С. 18.</p> <p>4. Черунова И.В. Техническое обеспечение исследований разрывных характеристик охлажденных текстильных материалов для одежды / Черунова И.В., Стефанова Е.Б., Ташпулатов С.Ш. // Костюмология. – 2020. – Т. 5. – № 1. – С. 19.</p> <p>5. Стенькина М.П. Алгоритмизация системы автоматического обогрева теплозащитной одежды / Стенькина М.П., Черунова И.В. // Дизайн. Материалы. Технология. – 2020. – № 2 (58). – С. 98 – 102.</p>
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Должность	
	Куренова Светлана Викторовна	кандидат технических наук (05.19.04 Технология швейных изделий), доцент	заведующий кафедрой «Конструирование, технологии и дизайн»		

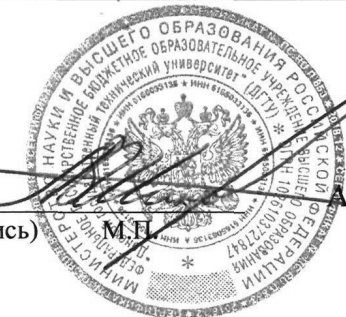
		Савельева Наталья Юрьевна	кандидат технических наук (05.19.04 Технология швейных изделий), доцент	доцент кафедры «Конструирование, технологии и дизайн»	<p>6. Колесник С.А. Методика исследования термосопротивления пакетов материалов для теплозащитного снаряжения /Колесник С.А., Ширшов Е.Е., Богданов В.Ф., Горчаков В.В., Бринк И.Ю. // Дизайн. Материалы. Технология. – 2020. – № 2 (58). – С. 110 – 113.</p> <p>7. Черунова И.В. Исследование микроструктуры волокнистых материалов для поликомпонентных функциональных утеплителей / Черунова И.В., Румянцев Е.В., Стефанова Е.Б., Ташпулатов С.Ш., Сабирова З.А., Ахмедова З.М.// Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности.–2020.–№ 5(389).–С. 39 – 45.</p> <p>8. Babenko, L.G. Substantiation of parameters of the heat-shielding products for disabled people by using the system analysis and alternative synthesis / L.G. Babenko, M.D. Molev, A.B. Mikhailov, N.Yu. Savelyeva // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 680 (2019) 012031, DTS-2019.</p> <p>9. Babenko, L.G. Aspects of applying theory of human ecology to design safe heatprotective clothing for the disabled people / L. G. Babenko, M.D. Molev, N. Yu. Savelyeva, K.A. Mikhailov, I.D. Mikhailova // E3S Web of Conferences: International Scientific and Practical Conference on State and Prospects for the Development of Agribusiness 175 (2020), IN TERAGROMASH 2020.</p> <p>10. Пат. 207362 РФ. МПК А 41 D 1/00. Теплозащитный адаптационный мешок для ног для людей с ограниченными двигательными возможностями / Л.Г. Бабенко, Н.Ю. Савельева; заявитель и патентообладатель Бабаенко Л.Г. – № 2020133358; заявл. 12.10.2020; опубл. 25.10.2021</p> <p>11. Пат. 189921 РФ, Теплозащитный комбинезон с эффектом термоса / Давыдова Ю.А., Черунова И.В., Коринтели А.М., Ковалева А.А.; заявитель и патентообладатель Донской. гос. тех. ун-т. – № 2018135731; заявл. 09.10.2018; опубл. 11.06.2019.</p> <p>12. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022617901 РФ, Программа для</p>
--	--	---------------------------------	--	--	--

					<p>регулирования теплового комфорта в теплозащитном изделии для людей с ограниченными двигательными возможностями / Л.Г. Бабенко, Н.Г. Кононенко, Н.Ю. Савельева; заявитель и патентообладатель ООО «СМАРТ-ТЕХНОПРОЕКТ» – № 2022617190; заявл. 15.04.2022; опубл. 26.04.2022.</p> <p>13. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2019666325 РФ, Программа для расчёта теплового состояния системы «колени-голень» в теплозащитном изделии с дополнительным обогревом для людей с ограниченными двигательными возможностями / Бабенко Л.Г., Михайлов А.Б., Савельева Н.Ю., Михайлова И.Д.; заявитель и патентообладатель Бабенко Л.Г. – № 2019665583; заявл. 29.11.2019; опубл. 09.12.2019.</p> <p>14. Программа для расчёта теплового состояния стоп в адапционном теплозащитном мешке для ног с дополнительным обогревом для людей с ограниченными двигательными возможностями / Михайлов А.Б., Бабенко Л.Г., Савельева Н.Ю., Кученова А.А., Михайлова И.Д. // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2019613703, 21.03.2019. – Заявка № 2019612150 – от 05.03.2019.</p> <p>15. Пат. 190542 РФ, Теплозащитный костюм с функцией управления безопасным режимом физической работы / Черунова И.В., Пискозуб В.С., Выпрягаева Я.О., Пашков В.С., Стефанова Е.Б., Коринтели А.М., Черунов П.В., Давыдова Ю.А., Ковалева А.А.; заявитель и патентообладатель Донской гос. тех. ун-т. – № 2018138724; заявл. 01.11.2018; опубл. 03.07.2019.</p>
--	--	--	--	--	---

(дата)

7.02.2024

(подпись)



А.В. Шилов