

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 3 года
1	Абрамов Антон Вячеславович	1982, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)» (ФГБОУ ВО РГУ им. А.Н. Косыгина), 117997, г. Москва, ул. Садовническая, д. 33, стр. 1, Профессор кафедры материаловедения и товарной экспертизы, тел. +7 (495) 811-01-01 доб. 1115, e-mail: abramov-av@rguk.ru	доктор технических наук (05.19.01 Материаловедение и производство текстильной и легкой промышленности)	доцент	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Родичева М.В. Исследование теплопроводности материалов для изготовления стелек зимней обуви / Родичева М.В., Шустов Ю.С., <b>Абрамов А.В.</b>, Филиппов А.Д. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2021. – № 2 (392). – С. 50–53.</li> <li>2. Родичева М.В. Исследование влияния неравномерности воздушных прослоек в одежде на теплообмен человека с окружающей средой / Родичева М.В., Сурженко Е.Я., <b>Абрамов А.В.</b>, Черненко Д.А. // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2021. – Т. 51. – № 1. – С. 24–30.</li> <li>3. Родичева М.В. Новые подходы к оценке теплофизических свойств систем материалов одежды для активного отдыха / Родичева М.В., <b>Абрамов А.В.</b>, Гнеушева Е.М., Дориомедов А.С. // Дизайн и технологии. – 2021. – № 82 (124). – С. 65–70.</li> <li>4. <b>Абрамов А.В.</b> Исследование конвективного теплообмена тела человека через пакеты материалов с воздушными прослойками / <b>Абрамов А.В.</b>, Малярова П.В., Уткин Н.Н., Родичева М.В. // Дизайн и технологии. – 2022. – № 89 (131). – С. 60–66.</li> <li>5. <b>Абрамов А.В.</b> Моделирование лучистого теплообмена в пакетах материалов вентилируемой одежды / <b>Абрамов А.В.</b>, Назриев А.О., Родичева М.В. // Дизайн и технологии. – 2021. – № 83-84 (125-126). – С. 79–85.</li> <li>6. Родичева М.В. Новые подходы к тепловым расчетам вентилируемой одежды / Родичева М.В., <b>Абрамов А.В.</b>, Уткин Н.Н., Малярова П.М. //</li> </ol>

					<p>Технологии и качество. – 2022. – № 2 (56). – С. 11 – 15.</p> <p>7. <b>Абрамов А.В.</b> Исследование теплообмена в системе «человек – одежда – среда» при комбинированном воздействии пониженных температур и ветра / <b>Абрамов А.В.</b>, Родичева М.В., Гнеушева Е.М. // Технологии и качество. – 2022. – № 4 (58). – С. 12 – 18.</p> <p>8. <b>Абрамов А.В.</b> Разработка климатической камеры для исследования тепловых процессов в киберфизической системе «человек – одежда – среда» / <b>Абрамов А.В.</b>, Сурженко Е.Я., Назриев А.О., Родичева М.В. // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2023. – Т. 59. – № 1. – С. 72 – 77.</p> <p>9. <b>Абрамов А.В.</b> Исследование процессов влагоотдачи трикотажных полотен для базового слоя комплектов зимней одежды / <b>Абрамов А.В.</b>, Клим А.Д., Родичева М.В., Дориомедов А.С. // Технологии и качество. – 2023. – № 2 (60). – С. 5 – 9.</p>
--	--	--	--	--	---

06.02.2024  
(дата)

А.В. Абрамов  
(подпись) М.П.



Абрамова А.В.  
Специалист по кадрам  
Е.Н. Юнновская