

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Климовой Наталии Александровны

Фамилия И.О.

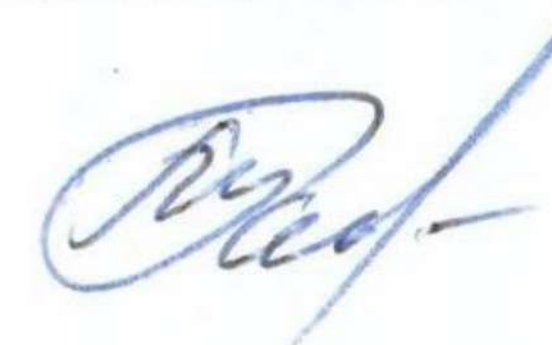
«Прогнозирование свойств терморегулирующих материалов и проектирование пакетов теплозащитных изделий»

название диссертации

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5	6
1	Родичева Маргарита Всеволодовна	1962 г., РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», заведующая кафедрой индустрии моды	Кандидат технических наук, доцент, 05.19.04 Технология швейных изделий	<p>1. Комплексный метод исследования ряда теплофизических свойств пакетов теплозащитной одежды / Абрамов А.В., Родичева М.В., Панов О.Д. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности №1 (367). – Иваново. – 2017 – с. 161-165.</p> <p>2. Integrated Approach to an efficiency assessment of selforganizing textile materials packages in the subnormal climate /Rodicheva M.V., Abramov A.V., Panov O.D. // «IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science», CHOR Inc – 2017. – № 50– 8 P.</p> <p>3. Advanced Technique and the Results of a Research of a Heat-Mass-Exchange Processes in Clothes Packages in the Subnormal Climate /Rodicheva M.V., Abramov A.V., Kanatnikova P.A., Kanatnikov N.V. // «IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science», – CHOR Inc – 2017. – №66 – 9 P.</p> <p>4. Development of Methods for Assessing the Operational Effectiveness of Sets of Personal Protective Equipment for Fighters and Rescue Units / Rodicheva M.V., Abramov A.V., Surzhenko E.Y., Gneusheva E.M., Vetrova, T.N.// IOP Conference Series: Materials Science and Engineering – 2019 – №582 – 9 P.</p> <p>5. Экспериментальный комплекс для оценки эксплуатационной эффективности пакетов материалов современной теплозащитной одежды / Шустов Ю.С., Родичева М.В., Абрамов А.В., Ветрова Т.Н.// Дизайн и технологии. – №70. – 2019 – с. 65-72.</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>6. Математическая модель процессов теплообмена в системе «стопа – обувь – окружающая среда» / Абрамов А.В., Родичева М.В., Шустов Ю.С. Филиппов А.Д., Лопаткина С.В. // Дизайн и технологии. – №72(4). – 2019 – с. 68-73.</p> <p>7. Развитие экспериментальных методов исследования нестационарного теплообмена в пакете материалов для теплозащитной одежды / Абрамов А.В., Родичева М.В., Гнеушева Е.М., Ветрова Т.Н. // Технологии и качество. – №2 (44). – 2019. – с.10-15.</p> <p>8. Reducing the natural risk of the people working in the open area by clothing based on textile operating systems/ Rodicheva, M.V., Abramov, A.V., Gneusheva, E.M.// IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 962 (4), статья № 042028, (2020).</p> <p>9. Development of a Passive System Model of Human Heat Exchange with the Environment /Rodicheva M.V., Abramov A.V., Gneusheva E.M. // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering– 2021 – №1079 –7 p.</p> <p>10. Исследование влияния неравномерности воздушных прослоек в одежде на теплообмен человека с окружающей средой / Родичева М.В., Сурженко Е.Я., Абрамов А.В., Черненко Д.А. // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – №1. – 2021. – DOI: 10.46418/0021-3489 2020 51 01 04</p>

Официальный оппонент, к.т.н.



Родичева М.В.

Подпись Родичевой М.В. заверяю:

Адрес: 302026, Орловская область, г. Орел, ул. Комсомольская, д.95  
Тел.: +7 (4862) 751-318  
E-mail: rodicheva.unpk@gmail.com

