

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

канд. техн. наук, доценте Добровольской Татьяне Александровне

ПО ДИССЕРТАЦИИ

Гончаровой Марии Александровны

на тему: «Разработка и исследование теплозащитной одежды для промышленного альпинизма» по научной специальности
2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности (технические науки)

Фамилия, имя, отчество оппонента	Год рождения, гражданство	Место основной работы с указанием полного наименования организации, должность	Ученая степень и звание, шифр научной специальности, по которой защищена диссертация оппонента	Основные научные работы по профилю (научной специальности) оппонируемой диссертации
Добровольская Татьяна Александровна	16.04.1974 г.р., Российская Федерация	Доцент кафедры дизайна и индустрии моды Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Юго-Западный государственный университет», г. Курск	Кандидат технических наук, доцент, 05.13.07 – Автоматизация технологических процессов и производств (в промышленности)	1. Добровольская Т.А. Автоматизация расчета теплозащитной одежды при формировании структуры пакета материалов / Т.А. Добровольская // Костюмология. - 2019. - Т.4. - № 2. – URL: https://kostumologiya.ru/PDF/07TLKL219.pdf . 2. Добровольская Т.А., Маслова А.А. К вопросу комплексной оценки качества материалов для специальной одежды с использованием компьютерных технологий / Т.А. Добровольская, А.А. Маслова // Костюмология. - 2021. - Т.6. - № 2. - URL: https://kostumologiya.ru/PDF/17TLKL221.pdf . 3. Добровольская Т.А. Применение прикладных информационных технологий при исследовании характеристик материалов и изделий легкой промышленности / Т.А.Добровольская //

				<p>Костюмология. – 2020. - №1. — URL: https://kostumologiya.ru/PDF/20TLKL120.pdf.</p> <p>4. Программа для проведения расчета теплозащитной одежды по условиям обеспечения теплового комфорта и определения величин прибавок на толщину пакета одежды / Добровольская Т.А.//Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2017661116, 04.10.2017. Заявка № 2017618182 от 14.08.2017.</p> <p>5. Добровольская Т.А. Автоматизация комплексной оценки качества текстильных материалов / Т.А. Добровольская // Современные наукоемкие технологии. - 2021. - № 8. - С. 66-71.</p> <p>6. Добровольская Т.А., Прочаковская Д.В. Многокритериальная оценка качества материалов для одежды специального назначения на основе компьютерных технологий/ Т.А. Добровольская, Д.В. Прочаковская // Современные наукоемкие технологии. - 2022. - № 8. - С. 47-52.</p> <p>7. Добровольская Т.А., Маслова А.А. К вопросу повышения качества изделий легкой промышленности за счет применения наномодифицированных материалов / Т.А. Добровольская, А.А. Маслова // В сборнике научных трудов 11-й Всероссийской научно-технической конференции с международным участием «Современные инновации в науке и технике». - Курск, 2021. - С. 55-58.</p> <p>8. Добровольская Т.А. Проектирование женской одежды из наноматериалов с учетом эргономики / Т.А. Добровольская // В сборнике научных трудов 8-й Всероссийской научно-технической конференции с</p>
--	--	--	--	--

			<p>международным участием «Современные инновации в науке и технике». - Курск, 2018. - С.65-68.</p> <p>9. Кубикова С.Ю., Добровольская Т.А. Исследование трендов современного ассортимента женской одежды / С.Ю. Кубикова, Т.А. Добровольская // Сборник научных статей Всероссийской научной конференции перспективных разработок молодых ученых: в 3-х томах. - Курск, 2017. - С. 361-367.</p> <p>10. Добровольская Т.А. Автоматизированное проектирование технологии изготовления швейных изделий / Т.А. Добровольская // В сборнике научных трудов XIII Международной научно-практической конференции «Современные инструментальные системы, информационные технологии и инновации». - Курск, 2018. - С.66- 71.</p> <p>11. Добровольская Т.А., Маслова А.А. Определение комплексного показателя качества на этапе конфекционирования материалов для одежды / Т.А. Добровольская, А.А. Маслова // В сборнике научных трудов 9-й Международной научно-технической конференции «Качество в производственных и социально-экономических системах». В 2-х томах. - Курск, 2021. - С.181-184.</p> <p>12. Добровольская Т.А., Тарасова Ю.Л. Повышение гигиенических показателей изделий легкой промышленности за счет применения наномодифицированных материалов / Т.А. Добровольская, Ю.Л. Тарасова // В сборнике научных трудов 10-й Всероссийской научно-технической конференции с международным участием «Современные инновации в науке и технике». – Т.2. – Курск, 2020. – С. 98-101.</p>
--	--	--	---

				<p>13. Добровольская Т.А., Тарасова Ю.Л. Исследование эксплуатационных свойств тканей при проектировании промышленных коллекций одежды / Т.А. Добровольская, Ю.Л. Тарасова // В сборнике научных статей материалы 5-й Всероссийской научно-практической конференции «Российские регионы как центры развития в современном социокультурном пространстве». – Курск, 2019. – С. 125-129.</p> <p>14. Добровольская Т.А. Прикладные аспекты компьютерного моделирования при исследовании наномодифицированных материалов для одежды / Т.А. Добровольская Т.А. // В сборнике научных трудов 14-ой Международной научно-практической конференции «Современные инструментальные системы, информационные технологии и инновации». – Курск, 2019. –С.50-55.</p> <p>15. Добровольская Т.А., Маслова А.А. К вопросу использования информационных технологий на этапе инженерного конфекционирования материалов для одежды / Т.А. Добровольская, А.А. Маслова // В сборнике научных статей 12-й Международной научно-практической конференции. «Современные материалы, техника и технология». - Курск, 2022. - С.134-137.</p>
--	--	--	--	--

Официальный оппонент _____

 Добровольская Т.А.

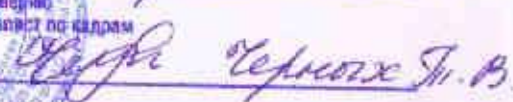
26.05.2023 г.

Адрес: 305018, г. Курск, ул. Гагарина, д.25, кв. 40

e-mail: dobtaticana74@mail.ru



 Добровольской Т.А.

 Черногож Т.В.