

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Харапудько Юрия Владимировича на тему «Мембранный технический текстильный материал с теплоотражающими свойствами»
на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности

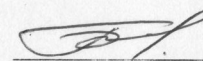
№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 3 года
1	Бесшапошникова Валентина Иосифовна	1955, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)» 119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д. 1, профессор кафедры материаловедения и товарной экспертизы +7 (909) 161-03-52, e-mail: vibesvi@yandex.ru	доктор технических наук (05.19.01 – Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности)	Профессор по кафедре «Материаловедения и товарной экспертизы.»	1. Исследование формирования многофункциональных покрытий на основе углеродных нанотрубок методом плазменного напыления на текстильные материалы / М. В. Федоров, В. И. Бесшапошникова, С. Г. Дембицкий, И. В. Степанова // Дизайн и технологии. – 2021. – № 81(123). – С. 51-57. 2. Влияние температуры на процесс старения ткани из нитей арселон / В. И. Бесшапошникова, М. В. Загоруйко, Т. С. Лебедева, Т. В. Мерззликина // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2021. – № 4(394). – С. 70-74. 3. Разработка метода исследования паропроницаемости мембранных тканей за счет разности влажности по обе стороны материала / Н. А. Климова, Е. А. Логинова, В. И. Бесшапошникова [и др.] // Фундаментальные и прикладные научные исследования в области инклюзивного дизайна и технологий: опыт, практика и перспективы : Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, Москва, 24–26 марта 2021 года. Том Часть 1. – Москва: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», 2021. – С. 181-185. 4. Влияние технологических факторов производства одежды на структуру и свойства мембранных тканей / Н. А. Климова, Е. А. Логинова, И. В. Степанова, В. И. Бесшапошникова //

					Инновационное развитие техники и технологий в промышленности : сборник материалов Всероссийской научной конференции молодых исследователей с международным участием, Москва, 12–15 апреля 2021 года. Том Часть 1. – Москва: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», 2021. – С.202. 5. Научные основы проницаемости и технологии текстильных мембранных материалов / В. И. Бесшапошникова, Н. А. Климова, Н. Е. Ковалева, Е. А. Логинова. – Москва : Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)", 2021. – С.177. 6. Особенности формирования структуры пакетов материалов спецодежды металлургов / Т. В. Сапронова, В. И. Бесшапошникова, Х. А. Аль Кхдер [и др.] // Дизайн и технологии. – 2022. – № 90(132). – С. 89-95. 7. Логинова, Е. А. Проектирование материалов и изделий для защиты от токсичных химических веществ / Е. А. Логинова, В. И. Бесшапошникова, Н. Е. Ковалева // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2022. – Т. 58.– № 4. – С. 55-59. 8. Effect of Static and Dynamic High-Temperature Exposure on Thermal Aging of Twaron VGA-220 Fabric / V. I. Besshaposhnikova, T. S. Lebedeva, T. V. Merzlikina, M. V. Zagoruiko // Fibre Chemistry. – 2022. – Vol. 53.– No. 5. – P. 326-329. 9. Исследование характеристик структуры и свойств мембранных материалов для химзащитной спецодежды / Е. А. Логинова, И. В. Степанова, А. В. Смирнова [и др.] // Инновационное развитие техники и технологий в промышленности (ИНТЕКС-2022): сборник материалов Всероссийской научной конференции молодых
--	--	--	--	--	--

						исследователей с международным участием, Москва, 18–20 апреля 2022 года. Том Часть 2. – Москва: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», 2022. – С. 76-81. 10. Способ формирования структуры материалов для химзащитной спецодежды на основе мембран / Е. А. Логинова, В. И. Бесшапошникова, Е. В. Ромашкин [и др.] // Дизайн, технологии и инновации в текстильной и легкой промышленности (ИННОВАЦИИ-2022): Сборник материалов Международной научно-технической конференции, Москва, 16 ноября 2022 года. Том Часть 2. – Москва: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», 2022. – С. 100-104. 11. Проектирование и прогнозирование свойств материалов для защиты от химически агрессивных сред / В. И. Бесшапошникова, Е. А. Логинова, Н. Е. Ковалева [и др.] // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2023. – № 3(405). – С. 87-94.
--	--	--	--	--	--	---

05.02.2024

(дата)



(подпись)

В.И. Бесшапошникова

Подпись Бесшапошниковой Валентины Иосифовны заверяю:



Директор по кадрам
Шевко В.В.