

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Гайнутдинова Руслана Фаридовича на тему «Научно-технологические основы управления показателями качества материалов для одежды
специального назначения»

на соискание ученой степени доктора технических наук

по специальности 2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности

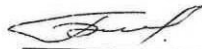
№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 3 года
1	Бесшапошникова 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 «Материало- ведения и товарной экспертизы.»	1. Оценка показателей качества и анализ износа огнезащитных материалов и спецодежды / Вассоф С.А., Бесшапошникова В.И., Гулина К.С., Хаммуд Х. // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2023. Т. 63. № 5. С. 14-18. 2. 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. 3. Влияние температуры на процесс старения ткани из нитей арселон / В. И. Бесшапошникова, М. В. Загоруйко, Т. С. Лебедева, Т. В. Мерзликina // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2021. – № 4(394). – С. 70-74. 4. 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. 5. 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. 6. 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. 7. Влияние интенсивности теплового потока на деформационно-прочностные свойства материалов спецодежды / Бесшапошникова В.И., Аль Кхдер Х.А., Вассоф С.А., Гулина К.С., Максимчук П.С. // Материалы

						и технологии. 2022. № 2(10). С. 9-13. 8. 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. 9. Разработка и исследование свойств многослойного защитного материала с мембранным слоем Логинова Е.А., Степанова И.В., Бесшапошникова В.И., Ковалева Н.Е., Смирнова А.В. Дизайн и технологии. 2021. № 85-86 (127-128). С. 123-129. 10. 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. 11. Научные основы проницаемости и технологии текстильных мембранных материалов / В. И. Бесшапошникова, Н. А. Климова, Н. Е. Ковалева, Е. А. Логинова. – Москва: 2021. – С.177. 12. 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. 13. Инновационные технологии изделий текстильной и легкой промышленности. Монография / Бесшапошникова В.И., Федоров М.В., Александрова Т.В. // Москва, Федеральное государственное бюджетное
--	--	--	--	--	--	--

					образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)", 2023. - - 223 с. ISBN 978-5-00181-520-4 14. Научные основы проектирования материалов и изделий специального назначения: Монография / Бесшапошникова В.И., Ковалева Н.Е., Логинова Е.А. // Москва, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)", 2022. - 207 с. ISBN 978-5-00181-359-0
--	--	--	--	--	---

05.07.2024

(дата)



(подпись)

В.И. Бесшапошникова

Подпись Бесшапошниковой Валентины Иосифовны заверяю



Специалист по кадрам

