

(ведения об официальном оппонен

по диссертационной работе **Макарова Бориса Павловича** на тему «Разработка технологии производства полиоксадиазольных нитей на основе двухстадийного формования»

на соискание ученой степени кандидата (доктора) технических наук

по специальности 2.6.16 – «Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности»

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность, почтовый адрес, телефон и адрес электронной почты организации	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Основные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5
Шустов Юрий Степанович	ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Дизайн. Технологии. Искусство)» Адрес площадки 1: 115035, г. Москва, ул. Садовническая, д. 33, стр.1, комн.312; адрес площадки 2: 119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1, комн.1512. Тел.: раб. 8(495)955-37-53; 8(495)951-79-21	Ученая степень доктор технических наук Шифр специальности 05.19.01	Ученое звание профессор Кафедры материаловедения и товарной экспертизы	1. Буланов Я.И., Курденкова А.В., Шустов Ю.С. / Прогнозирование внешнего воздействия на ткани баллистического назначения // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - 2018. - № 6 (378). - С. 51-53. 2. Курденкова А.В., Шустов Ю.С., Буланов Я.И. / Установление взаимосвязи между временем действия искусственной и естественной светопогоды на параарамидные ткани // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - 2018. - № 2 (374). - С. 117-119. 3. Абрамов А.В., Родичева М.В., Ветрова Т.Н., Шустов Ю.С. / Экспериментальный комплекс для оценки эксплуатационной эффективности пакетов материалов современной теплозащитной одежды // Дизайн и технологии. - 2019. - № 70 (112). - С. 65-71. 4. Курденкова А.В., Шустов Ю.С., Буланов Я.И. / Испытание параарамидных тканей на продавливание // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - 2019. - № 5 (383). - С. 43-45. 5. Bulanov Y.I., Kurdenkova A.V., Shustov Y.S. /

			<p>Establishing correlation between cutting load and punching force taking account of impact of external factors // Fibre Chemistry. - 2019. - Т. 51. - № 2. - С. 135-138.</p> <p>6. Севостьянов П.А., Шустов Ю.С., Кащеев О.В. / Моделирование деформационных свойств текстильных материалов с помощью модели Сен-Венана // Дизайн и технологии. - 2021. - № 83-84 (125-126). - С. 162-167.</p> <p>7. Шустов Ю.С., Плеханова С.В., Шитова Т.И., Люкшинова И.В. / Сравнение методик оценки распространения пламени на свойства специальной одежды // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - 2021. - № 5 (395). - С. 63-67.</p> <p>8. Грибова Е.В., Шустов Ю.С., Иванов В.В. / Использование тепловизора для контроля теплоизоляционных свойств нетканых материалов // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - 2021. - № 5 (395). - С. 30-34.</p> <p>9. Шустов Ю.С., Лебедева Н.П. / Сравнительная оценка качества огнестойких тканей различных поставщиков нефтегазового комплекса // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - 2021. - № 1 (391). - С. 28-31.</p> <p>10. Севостьянов П.А., Шустов Ю.С., Кащеев О.В. / Применение модели кельвина-фойгта для описания деформационных свойств текстильных материалов // Дизайн и технологии. - 2022. - № 90 (132). - С. 83-88.</p> <p>11. Шустов Ю.С., Пушкина Ж.С. / Исследование свойств текстильных материалов и пакетов одежды для защиты от термического воздействия электрической дуги // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - 2022. - № 4 (400). - С. 43-46.</p>
--	--	--	--

				Шустов Ю.С., Ефанов Е.Д. // Исследование влияния маслоотгаливающей отделки на свойства текстильных материалов для спецодежды сотрудников авторемонтных предприятий // Промышленные процессы и технологии. - 2023. - Т.3. - №1, - С. 49-55.
--	--	--	--	--

Дополнительно сообщая, что:

- не являюсь соавтором соискателя в опубликованных печатных работах;
- не являюсь членом диссертационного совета, в котором планируется защита;
- не являюсь работником организации (в т.ч. совместителем), где выполнялась работа или работает руководитель соискателя.

Доктор технических наук

Профессор

Заведующий кафедрой материаловедения и товарной экспертизы



Шустов Юрий Степанович

