

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Лысовой Марины Александровны «Развитие методологических основ управления качеством на этапах производства и потребления геотекстильных материалов», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по научной 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	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)» Заведующий кафедрой Материаловедения и товарной экспертизы 115035, г. Москва, ул. Садовническая, д. 33, стр. 1 8 (495) 811-01-01 доб. 1303 / 1123 info@rguk.ru	Доктор технических наук 05.19.01 «Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности»	Профессор по кафедре материаловедения и товарной экспертизе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кашеев О.В. Влияние величины относительной нагрузки и влажности на одноцикловые характеристики хлопчатобумажной пряжи / Кашеев О.В., Шустов Ю.С. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2023. – № 1. – С. 76-78. 2. Зиновьев В.П. Влияние масштабного фактора на результаты расчетов прочности хлопчатобумажной пряжи / Зиновьев В.П., Рубцов В.И., Шустов Ю.С., Тимошенко А.Н., Оленина И.В. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2022. – № 1. – С. 129-133. 3. Ефанов Е.Д. Влияние многократных стирок на физико-механические свойства текстильных материалов для работников авторемонтных предприятий / Ефанов Е.Д., Шустов Ю.С. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2022. – № 3. – С. 65-70. 4. Зиновьев В.П. Влияние зажимной длины образца на результаты прочностных показателей хлопчатобумажных тканей / Зиновьев В.П., Рубцов В.И., Шустов Ю.С., Тимошенко А.Н., Оленина И.В. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2022. – № 3. – С. 86-91. 5. Шустов Ю.С. Исследование свойств текстильных материалов и пакетов одежды для защиты от

			<p>термического воздействия электрической / Шустов Ю.С., Пушкина Ж.С. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2022. – № 4. – С. 43-46.</p> <p>6. Кашеев О.В. Прогнозирование разрывной нагрузки хлопкового волокна средневолокнистых сортов хлопчатника / Кашеев О.В., Шустов Ю.С. // Дизайн и технологии. 2022. – № 87. – С. 64-68.</p> <p>7. Лопаткина С.В. Оценка уровня качества многослойных утепляющих материалов. / Лопаткина С.В., Шустов Ю.С., Курденкова А.В., Буланов Я.И. // Дизайн и технологии. 2022. – № 89. – С. 75-79.</p>
--	--	--	--

Дополнительно сообщаю, 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.

Подпись Шустова Ю.С. заверяю

Шустов Ю.С.

Шустов Юрий Степанович

Подлинность подписи удостоверяю
наб. общедо
Шустов Ю.С.
 должность
Шустов Ю.С.
 Ф.И.О.

