

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Зиминной Марины Валерьевны на тему «Совершенствование методик оценки и исследование свойств систем материалов, определяющих качество адаптивной одежды для людей с ограниченными двигательными возможностями» на соискание ученой степени кандидата 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 | 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 Специальность 05.19.01 – «Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности», технические науки | Профессор по кафедре материаловедения и товарной экспертизы | 1. Кащеев, О. В. Влияние величины относительной нагрузки и влажности на одноцикловые характеристики хлопчатобумажной пряжи / О. В. Кащеев, Ю. С. Шустов // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2023. – № 1(403). – С. 76-78. 2. Расчет объемной плотности и диаметра хлопчатобумажной пряжи в зависимости от коэффициента крутки / И. В. Оленина, Ю. С. Шустов, В. П. Зиновьев [и др.] // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2023. – № 2(404). – С. 135-140. 3. Оценка физических свойств тканей специального назначения для защиты от общих производственных загрязнений после многократных стирок / А. Р. Суккари, А. В. Курденкова, Ю. С. Шустов, Я. И. Буланов // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2023. – № 2(404). – С. 78-82. 4. Шустов, Ю. С. Ассортимент и классификация нетканых мембранных материалов применяемых в строительстве / Ю. С. Шустов, С. В. Плеханова // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2023. – № 3(405). – С. 104-107. |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>5. Влияние линейной плотности хлопчатобумажной пряжи на её объемную плотность и диаметр поперечного сечения / И. В. Оленина, Ю. С. Шустов, В. П. Зиновьев [и др.] // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2023. – № 3(405). – С. 120-124.</p> <p>6. Шустов, Ю. С. Определение функциональных связей между свойствами текстильных материалов / Ю. С. Шустов, О. В. Кащеев // Дизайн и технологии. – 2023. – № 93(135). – С. 93-99.</p> <p>7. Кащеев, О. В. Многозвенные модели описания деформационных свойств текстильных материалов / О. В. Кащеев, Ю. С. Шустов // Дизайн и технологии. – 2023. – № 94(136)..</p> <p>8. Ефанов, Е. Д. Влияние многократных стирок на физико-механические свойства текстильных материалов для работников авторемонтных предприятий / Е. Д. Ефанов, Ю. С. Шустов // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2022. – № 3(399). – С. 65-70.</p> <p>9. Кащеев, О. В. Прогнозирование разрывной нагрузки хлопколавсановой ткани различного процентного содержания / О. В. Кащеев, Ю. С. Шустов // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2022. – № 6(402). – С. 60-62.</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.



Подлинность подписи удостоверяю

Ф.И.О. Ю.С. Шустов

Ф.И.О.

21.02.24

(дата)

Ю.С. Шустов
(подпись) М.П.

Ю.С. Шустов