

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе *Муродова Орифа Жумаевича* «Совершенствование технологических процессов сепарационно–очистительной зоны поточной линии переработке хлопка-сырца» представленной на соискание ученой степени 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
Трещалин Михаил Юрьевич	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова (факультет искусств), заместитель декана по научной работе и развитию, г. Москва, ул. Б. Никитская, д. 3, стр. 1; тел.: +7 495 629 4341; Email: info@arts.msu.ru	Доктор технических наук, 05.19.02-Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья	Профессор по кафедре безопасности жизнедеятельности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Трещалин М.Ю., Трещалин Ю.М. Нетканые материалы на основе химических волокон и короткого льняного волокна. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2019. № 6 (384). С. 51-55. 2. Трещалин Ю.М., Трещалин М.Ю. Методология аналитических исследований нетканых материалов. Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). 2022. № 1. С. 32-35. 3. Трещалин Ю.М., Трещалин М.Ю., Вавилова С.Ю. Разработка инновационных нетканых композиционных материалов с использованием отходов льноперерабатывающих производств Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). 2019. № 1-1. С. 10-16. 4. Трещалин М.Ю. Преимущества производства технического текстиля и нетканых материалов в России. Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). 2018. № 1-1. С. 281-289. 5. Трещалин Ю.М., Трещалин М.Ю. Проект создания опытного производства элементов ливневой канализации из композиционных материалов на основе нетканых полотен. Физика волокнистых

				<p>материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). 2021. № 1. С. 78-82.</p> <p>6. Трещалин Ю.М., Трещалин М.Ю. Адгезионные взаимодействия структурных элементов и связующего в процессе его полимеризации при изготовлении композитов. Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). 2020. № 1. С. 132-138.</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.

Доктор технических наук, профессор,
заместитель декана факультета искусств Московского
государственного университета имени М.В. Ломоносова
по научной работе и развитию



Трещалин Михаил Юрьевич

Подпись М.Ю. Трещалина
 Удостоверяю Нико
 Зав. канцелярией факультета
 искусств МГУ им. М.В. Ломоносова
 "06" 02 2023 г. Н.А. Кузнецова