

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
докторе технических наук, профессоре Трещалине Михаиле Юрьевиче

ПО ДИССЕРТАЦИИ
Мезенцевой Елены Викторовны
на тему

«Разработка структуры и исследование свойств утепляющих нетканых материалов на основе инновационных волокон»

по специальности 05.19.01 – Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности

Фамилия, имя, отчество оппонента	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Основные научные работы по профилю оппонируемой диссертации
Трещалин Михаил Юрьевич	1958 г., Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», профессор факультета искусств	Доктор технических наук, профессор, 05.19.03 – Технология текстильных материалов	<ol style="list-style-type: none">1. Трещалин М.Ю. Инновационные композиционные материалы на нетканой основе для гражданских секторов экономики России / М.Ю. Трещалин, Ю. М. Трещалин // Известия ВУЗов. Технология текст. промышленности. – 2017. – № 1(367). – С. 329-332.2. Трещалин Ю.М. Проектирование, производство и методы оценки качества нетканых материалов / М.Ю. Трещалин, М.В. Киселев, Г.К. Мухамеджанов, А.В. Трещалина, Ю.М. Трещалин // Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова. ООО «БОС». Под редакцией М.Ю. Трещалина. Москва, 2017. – (Издание 3-е, переработанное и дополненное)3. Трещалин М.Ю. Преимущества производства технического текстиля и нетканых материалов в

				<p>России // Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). – 2018. – № 1-1. – С. 281-289.</p> <p>4. Трещалин Ю.М. Разработка инновационных нетканых композиционных материалов с использованием отходов льноперерабатывающих производств / Ю.М. Трещалин, М.Ю. Трещалин, С.Ю. Вавилова // Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). – 2019. – № 1-1. – С. 10-16.</p> <p>5. Трещалин Ю.М. Разработка «нетканых инкубаторов» для выращивания рассады сельскохозяйственных культур с использованием отходов льноперерабатывающих производств / Ю.М. Трещалин, М.Ю. Трещалин // Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). – 2019. – № 1-1. – С. 72-78.</p>
--	--	--	--	--

Официальный оппонент

26 октября 2020 г.



Трещалин М.Ю.