

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Муродова Орифа Жумаевича «Совершенствование технологических процессов сепарационно-очистительной зоны поточной линии переработки 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
<p>Азанова Альбина Альбертовна</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»), профессор кафедры материалов и технологий легкой промышленности ФГБОУ ВО «КНИТУ» 420015, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д. 68. Тел. +7 (843) 238-56-94, адрес эл. почты: azanovaaa@corp.knrtu.ru</p>	<p>доктор технических наук 05.19.01. - Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности</p>	<p>доцент по специальности «Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности»</p>	<p>1. Azanova A.A., Abutalipova L.N., Khisamiyeva L.G. Modification of the hygroscopic properties of textile materials containing polyurethane threads. Key Engineering Materialsthis link is disabled. 2021. № 899. P. 269–274.</p> <p>2. Азанова А.А., Абуталипова Л.Н., Тихонова Н.В., Хисамиева Л.Г., Миннебаева Р.Г., Ившин Я.В. Особенности плазменной обработки льняного волокна. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2020. № 6 (390). С. 119-122.</p> <p>3. Aazanova A.A., Abutalipovaand, L.N., Khisamiyeva, L.G. The influence of the capacitive coupled radio-frequency discharge on flax fiber. Journal of Physics: Conference Seriesthis link is disabled. 2020. №1588 (1).</p> <p>4. Азанова А.А., Желтухин В.С., Абуталипова Л.Н. Моделирование воздействия низкотемпературной плазмы на парафиновый слой волокон и нитей в трикотажных материалах. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2019. № 5 (383). С. 46-48.</p> <p>5. Borodaev, I.A., Azanova, A.A., Zheltukhin, V.S., Abutalipova, L.N., Khisamiyeva, L.G. The influence of the capacitive coupled radio-frequency discharge on cotton fiber and technological effects of its application. Journal of Physics: Conference Seriesthis link is disabled. 2019. №1328(1).</p>

				<p>6. Азанова А.А., Бородаев И.А., Желтухин В.С., Шахыров А.А. Исследование воздействия высокочастотной плазмы пониженного давления на трикотажные материалы из природных целлюлозных волокон. Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2018. Т. 82. № 2. С. 217-220.</p> <p>7. Азанова А.А., Ившин Я.В., Кирпичников А.П. Сканирующая электронная микроскопия льняных волокон, обработанных низкотемпературной плазмой. Вестник Технологического университета. 2017. Т. 20. № 17. С. 63-64.</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, доцент, профессор кафедры материалов и технологий легкой промышленности ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Азанова Альбина Альбертовна

Подпись Азановой АА

удостоверяю.

Начальник отдела по работе с сотрудниками ФГБОУ ВО «КНИТУ»

АА

«02» 02 2018 г.

