

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной Климовой Натальи Сергеевны на тему «Разработка методологии качественного анализа эксплуатационных свойств полимерных текстильных материалов для проектирования изделий заданной функциональности» по научной специальности 2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности, представленной на соискание ученой степени доктора технических наук

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>	<ol style="list-style-type: none"> 1. К вопросу качества джинсовой одежды / А. А. Азанова, И. Г. Давлетбаев, А. Ф. Гайсин, Г. Т. Калимуллина // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 4: Промышленные технологии. – 2023. – № 3. – С. 76-78. 2. Азанова, А. А. Нетканый материал на основе текстильных отходов / А. А. Азанова, А. А. Сухова // Технологии и качество. – 2023. – № 1(59). – С. 33-39. 3. Сухова, А. А. Пылезащитный костюм с усилительными элементами из изолирующего многослойного материала / А. А. Сухова, А. А. Азанова // Костюмология. – 2021. – Т. 6, № 4. 4. 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. 5. Азанова, А. А. К вопросу определения воздухопроницаемости текстильных полотен / А. А. Азанова, Р. Ю. Галимзянова, Л. Г. Хисамиева // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2021. – Т. 54, № 4. – С. 77-79. 6. 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>7. 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>8. 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 Series this link is disabled. 2019. №1328(1).</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, и. о. заведующего кафедрой материалов и технологий легкой промышленности ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Азанова Альбина Альбертовна

