

Сведения о ведущей организации по диссертации

«Технология репеллентной отделки на основе микрокапсулированных акарицидно-репеллентных веществ»

на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности

05.19.02 – Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья

Липиной Анны Андреевны

Полное название организации в соответствии с уставом и сокращенное название	Название структурного подразделения, составляющего отзыв	ФИО (полностью), ученые степени, ученые звания, должности лиц, подписывающих отзыв	Контактная информация
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Кафедра материалов и технологий легкой промышленности	Абуталипова Людмила Николаевна, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой материалов и технологий легкой промышленности Азанова Альбина Альбертовна, доктор технических наук, профессор кафедры материалов и технологий легкой промышленности	420015, Российская Федерация, Республика Татарстан, Казань, ул. К.Маркса, д.68, +7 (843) 231-42-00 +7(843)231-41-98 office@kstu.ru kafedra.mt@mail.ru http://www.kstu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации (по теме диссертации соискателя) в рецензируемых научных изданиях:

1. Азанова А.А. К вопросу придания текстильным материалам водоотталкивающих свойств// Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 2016. – Т. 32. – №2. – С. 60-63.
2. Азанова А.А., Абуталипова Л.Н., Ившин Я.В.Современные электрофизические методы воздействия на текстильные материалы в процессах их отделки //Вестник Казанского технологического университета (Вестник технологического университета). – 2016. – Т. 19. – №14. – С.112-115.

3. Азанова А.А., Абуталипова Л.Н., Кулевцов Г.Н., Тихонова Н.В., Ившин Я.В. Модификация свойств хлопкового волокна с помощью низкотемпературной плазмы // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. –2016. – №5. –С. 80-83.
4. Азанова А.А., Желтухин В.С., Абуталипова Л.Н. Исследование механизма воздействия ВЧЕ плазмы пониженного давления на хлопковое волокно // Вестник технологического университета. – 2016. – Т. 19. – №24. – С. 72-75.
5. Azanova A.A., Borodaev I.A., Shakhirov A.A., Sysoev V.A., Zheltukhin V.S. Interaction of low-temperature plasma with knitted fabric based on natural cellulose fibers // Journal of Physics: Conference Series. – 2017. – Т.927. – С. 12007. DOI:10.1088/1742-6596/927/1/012007
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 РАН. Серия физическая. – 2018. – Т. 82. – №2. – С. 217-220.
7. Хуснутдинова Г.Н., Азанова А.А., Абуталипова Л.Н., Федорова Т.А. Газофазный метод придания текстильным материалам водоотталкивающей способности //Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). – 2018. – №1-2. – С. 106-109.
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. – 2019. – Т.1328. – С.12033.DOI:10.1088/1742-6596/1328/1/012033
9. Azanova A.A., Abutalipova L.N. Khisamiyeva L.G. The influence of the capacitive coupled radio-frequency discharge on flax fiber // Journal of Physics: Conf. Series. – 2020. – Т. 1588. – С. 12022.DOI:10.1088/1742-6596/1588/1/012002

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «КНИТУ», д.т.н.

А.Ю. Копылов