

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»**
по диссертации Солодушенковой Татьяны Сергеевны
на тему: «Разработка технологии изготовления льняной одежды, совмещенной с биомодификацией тканей»
по специальности 2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Сокращенное наименование	ФГБОУ ВО «КНИТУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Контактная информация	420015, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, К. Маркса, 68 Тел. / Факс: +7 (843) 238-56-94 - Канцелярия Тел.: +7 (843) 231-42-16 - Канцелярия E-mail: office@kstu.ru, официальный сайт: https://www.kstu.ru/
Ректор	Казаков Юрий Михайлович
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации, по профилю (научной специальности) рассматриваемой диссертации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Хамматова, В.В. Метод плазменной модификации для улучшения прочностных свойств полульняной парусины [Текст] / В. В. Хамматова, К. Э. Разумеев // Фундаментальные и прикладные проблемы создания материалов и аспекты технологий текстильной и легкой промышленности. Сборник статей Всеросс. научно-техн. конференции. Казань, 2019. С. 140-146. 2. Азанова, А.А., Особенности плазменной обработки льняного волокна [Текст] / Л. Н. Абуталипова, Н. В.Тихонова, Л. Г. Хисамиева, Р. Г.Миннебаева, Я. В.Ившин // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2020. № 6 (390). С. 119-122. 3. Кумпан, Е.В. Повышение качества одежды за счёт модификации текстильных материалов потоком низкотемпературной плазмы [Текст] / Е. В. Кумпан, В. В. Хамматова, А. И. Вильданова Дизайн, технологии и инновации в текстильной и легкой промышленности (ИННОВАЦИИ-2020). Сб. материалов Международной научно-технической конференции. 2020. С. 134-137 4. Kumpan E.V. Promising technology for modification of wool textile materials to reduce shrinkage/ Kumpan E.V., Khammatova V.V., Litvinov A.M., Egorova M.A.// Fibre Chemistry. 2022. Т. 54. № 3. С. 198-200. Кумпан Е.В. Модификация текстильных материалов с целью улучшения качества одежды / Кумпан Е.В., Залялютдинова Г.Р. // В кн.: Проблемы текстильной отрасли и пути их решения. Сборник научных трудов Всеросс. круглого стола с междунар. участием. Москва, 2021. С. 124-127. 5. Хамматова Э.А. Определение уровня качества образцов наноструктурированных тканей для

- специальной одежды по показателям надежности после экспериментальных носок и стирок // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2024. № 2 (410). С. 100-107.
6. Хамматова Э.А. Исследование образцов наноструктурированных тканей при опытной носке специальной одежды по показателю разрывной нагрузки / Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2023. № 4 (406). С. 116-121.
7. Гайнутдинов, Р.Ф. Наноструктурирование полульняной парусиновой ткани для повышения качества спецодежды [Текст] / Р.Ф. Гайнутдинов, В.В. Хамматова // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. — 2022. — № 5 (401). — С. 71-77.
8. Фаткуллина, Р.Р. Исследование воздействия химического фактора на полимерно-текстильный материал [Текст] / Р.Р. Фаткуллина, Л.Н. Абуталипова, В.Ю. Матвеева // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2023. Т. 61. № 3. С. 105-109.
9. Мустафина, Р.Р. Современные направления развития текстильной продукции [Текст] / Р.Р. Мустафина, Л.Н. Абуталипова // Новации в процессах проектирования и производства изделий легкой промышленности. Материалы I Всероссийской научной конференции с международным участием. Казань, 2023. С. 34-37.
10. Хамматова, В.В. Плазменные методы обработки материалов легкой промышленности для улучшения качества и свойств [Текст] / В.В. Хамматова, Р.Ф. Гайнутдинов // Новые технологии и материалы легкой промышленности. Материалы XIX Всероссийской научно-практической конференции с элементами научной школы для студентов и молодых ученых. Казань, 2023. С. 288-290
11. Гайнутдинов, Р.Ф. Обеспечение требуемого уровня качества спецодежды из наномодифицированных тканей [Текст] / Р.Ф. Гайнутдинов, В.В. Хамматова // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. — 2023. — № 5 (407). — С. 80-86.

Ректор ФГБОУ ВО «КНИТУ»,
доктор технических наук, доцент

« 11 » 12 2024 г.



Казаков Юрий Михайлович