

Сведения о научном руководителе
 по диссертации Нуриахметовой Эльвиры Рауфовны
 «Разработка теплозащитной одежды с учетом физиологических и антропометрических особенностей детей с заболеванием детский церебральный паралич»
 по специальности 2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности
 на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Тихонова Наталья Васильевна
Наименование организации, где работает руководитель	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)
Наименование подразделения организации	Кафедра «Конструирования одежды и обуви»
Почтовый индекс, адрес организации	420015, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д. 68
Веб-сайт	http://www.kstu.ru
Телефон	+7(843)231-41-40, +7(843)231-40-09
Адрес электронной почты	nata.tikhonova.81@mail.ru
Список основных публикаций по теме диссертации	<p>1. Нуриахметова, Э.Р. Конструктивные особенности одежды для людей с ограниченными двигательными возможностями / Э.Р. Нуриахметова, Л.Ю. Махоткина, Н.В. Тихонова // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2021. – Т. 54. – № 4. – С. 35 – 40.</p> <p>2. Нуриахметова, Э.Р. Исследование теплового излучения поверхности тела человека с ограниченными двигательными возможностями с целью подбора оптимального пакета материалов при проектировании адаптивной одежды / Э.Р. Нуриахметова, Н.В. Тихонова, Ю.А. Коваленко, Г. И. Гарипова // Костюмология. – 2022. – Т. 7. – № 1. – URL: https://kostumologiya.ru/PDF/16TLKL122.pdf.</p> <p>3. Нуриахметова, Э.Р. Исследование показателя воздухопроницаемости пакета материалов теплозащитной одежды для детей с диагнозом ДЦП / Э.Р. Нуриахметова, Ю.А. Коваленко, Н.В. Тихонова // Технологии и качество. – 2023. – № 3. – С. 11 – 16.</p> <p>4. Нуриахметова, Э.Р. Проектирование оптимальных конструктивных решений теплозащитной адаптивной одежды для детей с диагнозом детский церебральный паралич / Э.Р. Нуриахметова, Ю.А. Коваленко, Н.В. Тихонова // Костюмология. – 2023. –</p>

Т. 8. – № 3. – URL:
<https://kostumologiya.ru/PDF/14TLKL323.pdf>.

Материалы конференций:

5. Нуриахметова, Э.Р. Требования, предъявляемые к адаптированной одежде для детей с диагнозом детский церебральный паралич / Э.Р. Нуриахметова, **Н.В. Тихонова**, Л.Ю. Махоткина // «Жить в XXI веке» Республиканская школа студентов и аспирантов. – Казань. – 2021 – С. 451 – 453.

6. Нуриахметова, Э.Р. Анализ материалов, применяемых в качестве утеплителя в адаптивной одежде для людей с ограниченными двигательными возможностями / Э.Р. Нуриахметова, **Н.В. Тихонова**, Ю.А. Коваленко // «Молодежь. Наука. Творчество» XIX Всероссийская научно-практическая конференция в рамках III Евразийского технологического форума. – Омск. – 2021. – С. 238 – 242.

7. Нуриахметова, Э.Р. Анализ эксплуатационных характеристик адаптивной одежды для детей и пути их совершенствования / Э.Р. Нуриахметова, Ю.А. Коваленко, **Н.В. Тихонова** // «Жить в XXI веке» Республиканская школа студентов и аспирантов. – Казань. – 2022. – С. 437 – 440.

8. Нуриахметова, Э.Р. Варианты конструктивных решений одежды для детей с диагнозом детский церебральный паралич / Э.Р. Нуриахметова, Ю.А. Коваленко, **Н.В. Тихонова** // «Новые технологии и материалы легкой промышленности» XVIII Всероссийская научно-практическая конференция с элементами научной школы для студентов и молодых ученых. – Казань. – 2022. – С. 201 – 204.

9. Нуриахметова, Э.Р. Разработка коллекции адаптивной одежды для детей с ограниченными двигательными возможностями / Э.Р. Нуриахметова, Ю.А. Коваленко, **Н.В. Тихонова** // «Молодежь. Наука. Творчество» XX Всероссийская научно-практическая конференция в рамках IV Евразийского технологического форума. – Омск. – 2022. – С. 154 – 157.

10. Нуриахметова, Э.Р. Анализ ассортимента адаптивной детской одежды, представленной на рынке и особенности ее проектирования / Э.Р. Нуриахметова, Ю.А. Коваленко, **Н.В. Тихонова** // «Лёгкая промышленность: проблемы и перспективы» Международная научно-техническая конференция. –

Омск. – 2022. – С. 57 – 62.

11. Нуриахметова, Э.Р. Анализ суммарного теплового сопротивления пакета материалов применительно к адаптивной одежде для детей с ДЦП / Э.Р. Нуриахметова, Ю.А. Коваленко, **Н.В. Тихонова** // «Товароведение, биотехнология и автоматизация обработки кожи и меха» VIII Международная студенческая научно-практическая конференция. – Улан-Удэ – 2022. – С. 71 – 74.

12. Нуриахметова, Э.Р. Исследование напряженности электростатического поля в синтетических текстильных материалах / Э.Р. Нуриахметова, Д.А. Хайруллов, **Н.В. Тихонова**, Э.Ф. Вознесенский // «Современные методы получения материалов, обработки поверхности и нанесения покрытий» I всероссийская конференция с международным участием. – Казань. – 2023. – С. 175 – 176.

13. Нуриахметова, Э. Р. Исследование суммарного теплового сопротивления пакетов материалов для теплозащитной одежды детей с диагнозом ДЦП / Э.Р. Нуриахметова, Ю.А. Коваленко, **Н.В. Тихонова** // «Новации в сферах проектирования и производства изделий легкой промышленности» I Всероссийская конференция ученых, аспирантов и студентов с международным участием. Казань. – 2023. – С. 223 – 226.

14. Нуриахметова, Э.Р. Показатель водоупорности плащевых материалов применяемых в теплозащитной одежде для детей с диагнозом ДЦП / Э.Р. Нуриахметова, Ю.А. Коваленко, **Н.В. Тихонова** // «Новые технологии и материалы легкой промышленности» XIX Всероссийская научно-практическая конференция с элементами научной школы для студентов и молодых ученых. Казань. – 2023. – С. 195 – 197.

Верно

Ученый секретарь



«16» октября 2023 г.