

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» Российской Федерации по диссертации Насимовой Манижи Муминходжаевны на тему «Разработка конструкции и методы расчета механизма иглы с пружинным амортизатором и составным шарниром швейной машины», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.13 – «Машины, агрегаты и механические процессы (Лёгкая промышленность)»

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО «КНИТУ»
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Казаков Юрий Михайлович
Место нахождения	Российская Федерация
Почтовый индекс, адрес организации	420015, Российская Федерация, Республика Татарстан, Казань, ул. К. Маркса, д. 68
Телефон, адрес электронной почты	+7 (843) 231-42-16, office@kstu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https:// http://www.kstu.ru
Сведение о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр, специальность	Эксперт: Азанова Альбина Альбертовна, профессор кафедры материалов и технологий легкой промышленности, д.т.н., профессор, 05.19.01 Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последнее 5 лет	1. Фаткуллина, Р. Р. К вопросу расширения ассортимента изделий реабилитационного назначения с использованием комплексного материала / Р. Р. Фаткуллина, Л. Н. Абуталипова, Р. М. Яруллин // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2022. – Т. 57, № 3. – С. 72-75. 2. Лашков, В. А. Расчет приводных систем, содержащих червячные передачи, в модуле АРМ Trans системы АРМ Winmachine / В. А. Лашков, С. Г. Кондрашева, Д. А. Хамидуллина // Вестник Технологического университета. – 2023. – Т. 26, №5. – С. 59-63. 3. 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.
4. Хисамиева, Л. Г. Композиционно-функциональное решение проектирования одежды для пожилых людей с использованием световозвращающих материалов / Л. Г. Хисамиева, А. А. Азанова, П. А. Логинова // Костюмология. – 2021. – Т. 6, № 4.
5. Сухова, А. А. Пылезащитный костюм с усилительными элементами из изолирующего многослойного материала / А. А. Сухова, А. А. Азанова // Костюмология. – 2021. – Т. 6, № 4.
6. Исследование кинетики сушки войлочных изделий в установке с активными гидродинамическими зонами и расчет ее энергетических показателей / В. А. Лашков, С. Г. Кондрашева, О. Р. Каратаев, Д. А. Хамидуллина // Вестник Технологического университета. – 2021. – Т. 24, № 8. – С. 37-41.
7. Хамматова, Э. А. Сохранение качества наноструктурированных текстильных материалов после эксплуатационной носки специальной одежды / Э. А. Хамматова, Л. Н. Абуталипова // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2021. – № 5(395). – С. 83-88.
8. Трехмерное проектирование и инженерный анализ элементов конического редуктора в системе Autodesk Inventor / В. А. Лашков, Ф. А. Калимуллин, О. Р. Каратаев, Р. А. Усманов // Вестник Технологического университета. – 2020. – Т. 23, №5. – С. 94-97.
9. Тарасов, Л. А. Технические характеристики современных средств индивидуальной защиты кожи от негативных воздействий поражающих факторов различной природы / Л. А. Тарасов, А. А. Сухова, Е. А. Штукина // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. – 2020. – № 3. – С. 76-86.
10. Исследование водонепроницаемости материалов, используемых для изготовления тентовых изделий / М. З. Омирова, А. П. Груздева, Л. Л. Чагина, А. А. Азанова // Дизайн и технологии. – 2020. – № 76(118). – С. 70-77.

И. о. проректора по научной работе
и инновациям



Р. Р. Сафин