

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

### ПО ДИССЕРТАЦИИ

Возьмиловой Анны Александровны

«Разработка методики модульного формообразования в дизайне детской одежды»  
по специальности 17.00.06 – Техническая эстетика и дизайн.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)
Адрес Контактная информация	420015, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, К. Маркса, 68 Тел. / Факс: +7 (843) 238-56-94, тел.: +7 (843) 231-42-16 E-mail: office@kstu.ru Сайт: <a href="https://www.kstu.ru">https://www.kstu.ru</a>
Дата образования	14 июня 1890 года
Ректор	Врио ректора Казаков Юрий Михайлович, доктор технических наук, доцент
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации, по профилю (научной специальности) рассматриваемой диссертации	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Сафина Л.А., Тухбатуллина Л. М., Ибрагимова З., Газизова Н. Прогнозирование тенденций моды на примере одежды из натурального меха // Научный журнал «Костюмология», 2018 №1, <a href="https://kostumologiya.ru/PDF/04IVKL118.pdf">https://kostumologiya.ru/PDF/04IVKL118.pdf</a> (доступ свободный). Загл. с экрана. Яз. рус., англ.</li><li>2. Сафина Л.А., Трусихина О.В. Гендерные проблемы в современной моде // Костюмология. — 2018 №3. — URL: <a href="https://kostumologiya.ru/PDF/05IVKL318.pdf">https://kostumologiya.ru/PDF/05IVKL318.pdf</a></li><li>3. Кумпан Е.В., Залялютдинова Г.Р. Проектирование одежды с профилактическими свойствами, учитывающими осанку фигуры // Дизайн. Материалы. Технология. 2019. № 1 (53). С. 55-57.</li><li>4. Бекк Н.В., Таубе М.В., Тихонова Н.В. Проектирование изделий для детей по дуальному принципу // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2019. Т.</li></ol>

	44. № 2. С. 23-25.
	5. Бекк Н.В., Бойченко И.А., Тихонова Н.В. Особенности декорирования кожгалантерейных изделий на основе материальной культуры Сибири // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2019. Т. 45. № 3. С. 109-112.
	6. Сафина Л.А., Тухбатуллина Л.М., Камалтдинова Ф.А. Анализ рынка модных предложений и потребительских предпочтений в отношении подростковой и юношеской одежды // Костюмология. — 2020 №1. — URL: <a href="https://kostumologiya.ru/PDF/07IVKL120.pdf">https://kostumologiya.ru/PDF/07IVKL120.pdf</a>
	7. Хамматова В.В., Мельникова Д.О. Лоскутное шитьё как источник вдохновения при создании предметов дизайна // Научно-аналитический журнал по вопросам искусствоведения «Декоративное искусство и предметно-пространственная среда. Вестник МГХПА» / Московская государственная художественно-промышленная академия имени С.Г. Строганова. – МГХПА, 2021. – № 4. Часть 2 – 226 с.- С. 203.
	8. Никитина Л.Л., Гаврилова О.Е., Тихонова Н.В. Поиск рациональных размеров и форм безотходных модульных конструкций в промышленном проектировании костюма // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2021. Т. 54. № 4. С. 29-34.
	9. Хамматова В.В., Розенблюм А.О. Актуальные концепции дизайн-проектирования ковра в национальном стиле // Декоративное искусство и предметно-пространственная среда. Вестник МГХПА. 2021. № 2-2. С. 43-49.
	10. Кумпан Е.В., Хамматова В.В., Вильданова А.И. Актуальность ручного окрашивания текстильных материалов в современном дизайне // Декоративное искусство и предметно-пространственная среда. Вестник МГХПА. 2021. № 3-2. С. 229-234.
	11. Кумпан Е.В., Хамматова В.В. Преимущества цифровых технологий печати в текстильной промышленности // Декоративное искусство и предметно-пространственная среда. Вестник МГХПА. 2021. № 3-2. С. 235-239.
	12. Хамматова В.В., Гайнутдинов Р.Ф. Применение принципа золотого сечения в разработке керамического ансамбля ваз // Вестник МГХПА. 2021. - №4-2. - С. 214-220. DOI:10.37485/1997-4663_2021_4_2

13. Гайнутдинов Р.Ф., Пацукова А.Ю. Применение 3D принтера для создания авторских шарнирных кукол // Вестник МГХПА. 2021. - №2-2. - С. 409-413

Проректор по научной работе и инновациям  
ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский  
технологический университет», доктор технических наук,  
член-корреспондент АН РТ



Копылов А.Ю.  
Дата 12.08.2022 г.