

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Ивановский государственный политехнический университет» (ИВГПУ)

ПО ДИССЕРТАЦИИ

МАКАРЕВИЧ Марии Васильевны

на тему: «Разработка метода проектирования женской мультидетальной прилегающей одежды»
по специальности 05.19.04—«Технология швейных изделий»

Полное наименование организации	<i>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет» (ИВГПУ)</i>
Адрес Контактная информация (включая интернет-сайт и электронную почту)	153037, Ивановская область, г. Иваново, ул. 8 Марта, д. 20 Телефон: (4932) 32-85-40, 32-97-55, 42-33-54 Факс: (4932) 37-19-42, 30-00-74 e-mail: rektor@ivgpu.com, prorekt-yr@ivgpu.com Сайт: http://www.ivgpu.com
Дата образования	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет» образован на основании слияния Ивановского государственного архитектурно-строительного университета и Ивановской государственной текстильной академии (Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 ноября 2012 г. №995)
Ректор	И.о. ректора ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет» Румянцев Евгений Владимирович
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации, по профилю	1. Разработка процесса проектирования костюмов для парашютных видов спорта / Корнилович А.В. Автореферат дис. ... канд. техн. наук / Иван. гос. политехн. ун-т. Иваново, 2017. 2. Проектирование одежды из импортозамещающих материалов/ Корнилович

(научной специальности)
рассматриваемой диссертации

А.В., Доронина Н.В., Ефимова О.Г. Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие материалы и технологии (SMARTEX). 2016. Т. 1 №1. С. 284-288.

3. Особенности формирования информационного обеспечения для удаленного адресного проектирования одежды / Корнилович А.В., Кузнецова А.В., Доронина Н.В. В сборнике: Дизайн, технологии и инновации в текстильной и легкой промышленности (ИННОВАЦИИ – 2016), сборник материалов международной научно-практической конференции. Москва, 2016. С. 70-72.

4. Исследование прочности клеевых соединений разнородных материалов при изготовлении швейных изделий/ Метелева О.В., Сурикова М.В., Ляппяковская С.В. Вестник Технологического университета. 2017. Т.20№3 С.110-113.

5. Разработка способа учета свойств материалов в автоматизированном процессе проектирования одежды/ Григорьева З.Р., Горелова А.Е., Корнилович Н.Л. Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2016. Т.33. №3. С.55-59.

6. Исследование влияния параметров конструкции на силуэт одежды различных размеров/ Сурикова О.В., Сурикова Г.И., Катанаева И.В. В сборнике: Дизайн, технологии и инновации в текстильной и легкой промышленности (ИННОВАЦИИ – 2015), сборник материалов международной научно-практической конференции. Москва, 2015. С. 168-171

7. Прогнозирование объема и комфортности систем «фигура-платье» из разных материалов / Го, М., Кузьмичев В. Е. Известия вузов. Технология текстильной промышленности, 2014, № 1, с.129-136.

8. Human-friendly design of virtual systems “female body - dress”. M.Guo, V.E.Kuzmichev, D.C.Adolphe. AUTEX Research Journal, Vol.15, No 1, March 2015, pp.19-29.

9. Виртуальная симуляция давления, вызванного одеждой из разных материалов, во время примерок / М.Го, В.Е.Кузьмичев : Молодые ученые – развитию

<p>квартала промышленного кластера (ПОИСК-2014): сборник материалов межвуз. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов с межд. Участием. Ч.1. – Иваново: ИВГПУ, 2014, с. 106-107.</p> <p>10. Complex approach to designing of comfortable system "female body-dress" / M.Guo, V.E.Kuzmichev, D.C.Adolphe. 14th Autex World Textile Conference. Book of abstracts. – Bursa, Turkey, 2014, p. 45.</p> <p>10. Realistic virtual system "Female body - Dress" based on scanning technologies // V.E.Kuzmichev, M.Guo: Proceeding of 5th International Conference on 3D Body Scanning Technologies, Lugano, Switzerland, 21-22 October 2014, p.196-204.</p>	<p>текстильно-промышленного кластера (ПОИСК-2014): сборник материалов межвуз. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов с межд. Участием. Ч.1. – Иваново: ИВГПУ, 2014, с. 106-107.</p> <p>10. Complex approach to designing of comfortable system "female body-dress" / M.Guo, V.E.Kuzmichev, D.C.Adolphe. 14th Autex World Textile Conference. Book of abstracts. – Bursa, Turkey, 2014, p. 45.</p> <p>10. Realistic virtual system "Female body - Dress" based on scanning technologies // V.E.Kuzmichev, M.Guo: Proceeding of 5th International Conference on 3D Body Scanning Technologies, Lugano, Switzerland, 21-22 October 2014, p.196-204.</p>
--	--

И.о. ректора ФГБОУ ВО

«Ивановский государственный
политехнический университет»

01.04.2019 г.

Гумянцев Е.В.

Гумянцев Е.В.

