

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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

### ПО ДИССЕРТАЦИИ

Тюрина Игоря Николаевича

на тему «Разработка цифрового аппарата процесса проектирования компрессионной одежды спортивного назначения»  
по специальности 05.19.04 - Технология швейных изделий

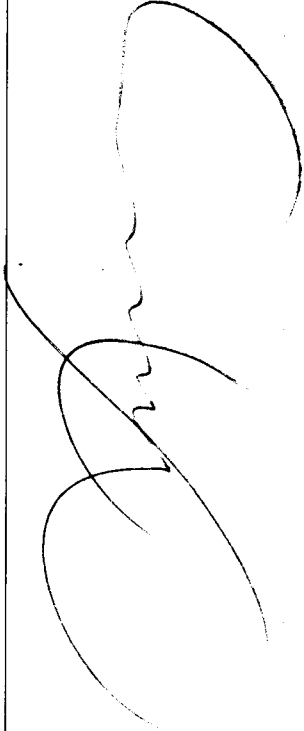
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет»
Адрес	153000, Центральный федеральный округ, Ивановская область, г. Иваново, Шереметевский пр-т, 21
Контактная информация (включая интернет-сайт и электронную почту)	Телефон: +7 (4932) 32-85-45 (приемная ректора) Факс: +7 (4932) 41-21-08 Электронная почта: <a href="mailto:rector@ivgpi.com">rector@ivgpi.com</a> Сайт: <a href="http://ivgpi.com">ivgpi.com</a>
Дата образования	28 ноября 2012 г.
Ректор	Румянцев Евгений Владимирович
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Жукова И.В. Проектирование мягкотелых виртуальных двойников типовых российских фигур для примерки компрессионной одежды/ И.В.Жукова, В.Е. Кузьмичев // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - 2021. - № 4 (394). - С. 139-144.</li><li>2. Wu X. A Design of wetsuit based on 3d body scanning and virtual technologies (Проектирование гидрокостюмов на основе технологий бодисканирования и виртуальной реальности) / X. Wu, V.Kuzmichev // International Journal of Clothing Science and Technology. 2020. Vol. 33 No. 4, pp. 477- 494.</li><li>3. Сида В., Кузьмичев В.Е. Создание цифровых двойников узла «пройма-рукав» / В.Сида, В.Е. Кузьмичев // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - 2020. - № 1 (385). - С. 177-184.</li><li>4. Cheng Z. A digital replica of male compression underwear ( Цифровой двойник мужского компрессионного белья) / Z.Cheng, V.Kuzmichev, D.Adolphe // Textile Research Journal. - 2020. - Т. 90. № 7-8. - С. 877-895.</li><li>5. Kuzmichev V.E. Chapter 13. Sizing and fit for pressure garments (Маркировка и посадка компрессионной одежды): В книге: Anthropometry, Apparel Sizing and Design Design (Second Edition), Edited by N. Zakaria and D. Gupta. - The Textile Institute Book Series. - Woodhead Publishing, 2019, с. 331-370.</li><li>6. У.Синьчжоу. Алгоритм проектирования костюма для подводного плавания / Синьчжоу У., В.Е. Кузьмичев //Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. -</li></ol>

2019. - № 3 (381). - С. 121-127.

7. Kuzmichev V.E. Virtual design of knitted compression garments based on bodyscanning technology and the three-dimensional approach (Виртуальное проектирование компрессионных изделий на основе технологии бодисканирования и трехмерной реальности) / V.E.Kuzmichev, I.V.Tislenko, D.C. Adolphe //Textile Research Journal. 2019. Т. 89. № 12. С. 2456-2475.

8. Cheng Z. Research on the male lower torso for improving underwear design (Исследование нижней части мужских торсов для совершенствования проектирования белья) / Z.Cheng, V.E. Kuzmichev // Textile Research Journal. - 2019. - Т. 89. № 9. - С. 1623-1641.

Ректор



Е.В. Румянцев