

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации

Галкина Андрея Владимировича на тему «Разработка методологии исследования материалов для воссоздания исторического текстильного объекта»  
на соискание ученой степени кандидата технических наук  
по специальности 05.19.01 – Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет»
Адрес Контактная информация (включая интернет-сайт и электронную почту)	153000, Центральный федеральный округ. Ивановская область, г. Иваново, Шереметевский проспект, д. 21 Телефон: +7 (4932) 32-85-45 (приемная ректора) Электронная почта: <a href="mailto:rector@ivgpu.com">rector@ivgpu.com</a> , Сайт организации: <a href="https://ivgpu.com/">https://ivgpu.com/</a>
Дата образования	28.11.2012
Ректор	доктор химических наук, доцент Румянцев Евгений Владимирович
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации, профилю (научной специальности) рассматриваемой диссертации	1. Makarov B.P., Shablygin M.V., Matrokhin A.Y., Mikhailova M.P. Study and analysis of the properties of poly (paraphenylene-1,3,4-oxadiazole) fibers designed for textile items / Fibre Chemistry. 2020. Т. 51. № 5. pp. 384-386.
	2. Makarov B.P., Shablygin M.V., Matrokhin A.Y., Mikhailova M.P. A method for producing nonwoven fabric based on arselon fiber for filtration of air mixtures / Fibre Chemistry. 2020. Т. 51. № 6. pp. 437-439.
	3. Б.П. Макаров, М.В. Шаблыгин, М.П. Михайлова, А.Ю. Матрохин Исследование и анализ свойств полипарафинелен-1,2,3-оксидазольных волокон, предназначенных для трикотажных изделий / Химические волокна. - 2019. - №5. - С.67-69.
	4. S.M. Bazhenov, S.A. Vakhonina, N.V. Tarasov, A.Yu. Matrokhin Information and control system for automated weaving process monitoring / Automation and Remote Control. – 2019. - Vol. 80. - N. 3. - pp. 576–583.
	5. П.В. Королев, А.Ю. Матрохин Разработка методики оценки триботехнических характеристик текстильных материалов / Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - 2018. - № 3 (375). - С. 40-46.
	6. Т.О. Гойс, А.Ю. Матрохин, А.В. Умников Повышение информативности и объективности оценки повреждаемости геотекстильных полотен / Автоматизация в промышленности. - 2017. - № 12. - С. 54-58.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ученый секретарь Ученого совета  
ФГБОУ ВО «ИВГПУ», д.т.н.  
11.06.2021



Н.А. Грузинцева

М.П.