

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Разработка лечебных материалов на биополимерной основе комплексного действия для лечения инфицированных ран», на соискание ученой степени кандидата технических наук

по специальности 05.17.06 «Технология и переработка полимеров и композитов»

Фидоровской Юлии Сергеевны

Полное и сокращенное наименование организаций	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной формы, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации. Опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
		Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Должность	
Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет» (ФГБОУ ВО ИВГПУ)	153000, Ивановская область, г.Иваново, Шереметевский пр., 21 Телефон: +7 (4932) 41-75-09 Сайт: https://ivgpu.com	Сведения о лице, подготовившем отзыв			1. Prorokova N., Kumeeva T., Kholodkov I. Formation of Coatings Based on Titanium Dioxide Nanosols on Polyester Fibre Materials//Coatings, 2020, V.1082. 2. Prorokova N.P., Buznik V.M. New methods of modification of synthetic fibrous materials // Russian Journal of General Chemistry, 2017, V. 87, Is. 6, P 1371 – 1377. 3. Пророкова Н.П., Вавилова С.Ю., Бирюкова М.И., Юрков Г.Ю., Бузник В.М. Полипропиленовые нити, модифицированные стабилизированными в полиэтилене железосодержащими наночастицами // Химические волокна. 2015. № 5. с.47-54. 4. Пророкова Н.П., Вавилова С.Ю., Кузнецов О.Ю., Бузник В.М.
		Пророкова Наталия Петровна	Доктор технических наук, Специальность ВАК РФ 05.19.02 «Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья»	Профессор кафедры естественных наук и техносферной безопасности	
		Сведения о лице, утвердившем отзыв			

		<p>Никифорова Елена Николаевна</p>	<p>Доктор технических наук, профессор</p>	<p>Первый проректор – проректор по развитию Зав.кафедрой инженерной и компьютерной графики</p>	<p>Антимикробные свойства полипропиленовых нитей, модифицированных стабилизированными полиэтиленом металлсодержащими наночастицами // Российские нанотехнологии, 2015, т. 10, № 9-10, с. 50-57</p> <p>5. Пророкова Н.П., Вавилова С.Ю., Кузнецов О.Ю., Базаров Ю.М. Антимикробное действие металлсодержащих наночастиц. Бицидные свойства полипропиленовых нитей, модифицированных с использованием металлсодержащих наночастиц // XVIII Международный научно-практический форум «Физика волокнистых материалов: Структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы» (SMARTEX-2015). Сборник материалов. 26-29 мая 2015 г., Иваново: ИВГПУ. 2015 г., с. 79-83.</p> <p>6. Prorokova N.P., Istratkin V.A., Kumeeva T.Yu., Vavilova S.Yu., Kharitonov A.P., Bouznik V.M. Improvement of polypropylene nonwoven fabric antibacterial properties by the direct fluorination // RSC Advances, 2015, V. 5, Is. 55, P. 44545-44549</p>
--	--	--	---	--	--

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.

Первый проректор –
проректор по развитию
ФГБОУ ВО «ИВГПУ»
доктор технических наук, профессор

гербовая печать



Е.Н. НИКИФОРОВА