

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Панина Михаила Ивановича на тему «Разработка технологических процессов создания армирующих структур полимерных и углерод-углеродных композиционных материалов на базе мотальных паковок» представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.6.16 - Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности».

Полное и сокращенное наименование организаций	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, 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 образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» ФГБОУ ВО СПбГУПТД	191186, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д.18 +7(812)-315-75-25 rector@sutd.ru www.sutd.ru	Демидов Алексей Вячеславович	Доктор технических наук (05.13.18)	ректор	

Сведения о лицах, подписавших отзыв					
		Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Должность	
		Труевцев Алексей Викторович	Доктор технических наук (05.19.03)	Заведующий кафедрой технологии и художественного проектирования трикотажа	1. Труевцев А. В. Полимерные композиты с кулирным трикотажным наполнителем [Электронный ресурс]: монография / Труевцев А. В., Цобкалло Е. С., Москалюк О. А., Молоснов К. А. — СПб.: СПбГУПТД, 2020.— 160 с.— Режим доступа: http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2020157. 2. Москалюк О.А. Влияние термообработки на механические свойства полиоксидиазольных нитей и взаимосвязь этих свойств с электропроводностью в карбонизированном состоянии / О.А.Москалюк, М.В.Криковец, Е.С.Цобкалло, В.А.Лысенко // Химические волокна. - 2021. - №1. - С.18-24.
		Цобкалло Екатерина Сергеевна	Доктор технических наук (05.19.01)	Заведующий кафедрой инженерного материаловедения и метрологии	3. Truevtsev A.V. Jersey from synthetic yarns as a construction composite filler / A.V.Truevtsev, E.S.Tsobkallo, V.V.Vasilieva, A.A.Anisimova // Fibre Chemistry. – 2023. – Vol. 55. – N 3. – P. 212-215. 4. Труевцев А.В. Проектирование технологических параметров ластичного трикотажа – наполнителя композиционных материалов /А.В.Труевцев // Изв. вузов. Технология легкой промышленности. – 2020. - №1. – С. 28-33. 5. Труевцев А.В. Кулирный трикотаж как наполнитель композитов / А.В.Труевцев, Е.С.Цобкалло //Изв. вузов. Технология текстильной промышленности. – 2021. – №6. – С. 116 - 124. 6. Шурыгин Д.А. Исследование и моделирование прогрева полипропиленовой композиционной

				мононити в процессе термообработки / Д.А.Шурыгин, Е.С.Цобкалло, И.М.Чернина // Химические волокна. - 2023. - №3. - С.78-80. 7. Мещерякова Г. П. Математическое моделирование процесса электропереноса в композиционных мононитях, полученных на основе кристаллических и аморфных полимеров / Г.П.Мещерякова, Е.С.Цобкалло, Д.В.Вольнова, О.А.Москалюк // Химические волокна. - 2024. - №3. - С.84-88. 8. Кольцова Т.Б. Моделирование деформационных свойств композиционного материала, наполненного техническим углеродом / Т.Б.Кольцова, Е.С.Цобкалло, Г.П. Мещерякова // Химические волокна. - 2024. - №3.- С.76-79
--	--	--	--	---

Руководитель

М.П.



Демидов Алексей Вячеславович