

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Разработка эпоксидных композиционных материалов с повышенными эксплуатационными свойствами на основе модифицированных волокнистых наполнителей различной химической природы», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 «Технология и переработка полимеров и композитов»

Герасимовой Виктории Михайловны

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес, телефон, адрес эл. 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 «Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО ТГТУ)	392000 Россия, Тамбов, ул. Советская, д.106 Телефон: + 7 (4752) 63-03-95 tstu@admin.tstu.ru Сайт: http://mit.tstu.ru	Муромцев Дмитрий Юрьевич	Доктор технических наук 05.13.06 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Проректор по научно-инновационной деятельности	1. Упрочняющая твердофазная технология получения профилированных изделий из нанокompозитов на основе Ф-4 с использованием интенсивной пластической деформации / Г.С. Баронин, В.Л. Полуэктов, В.М. Бузник, В.В. Худяков [и др.] // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2016. Т. 21. №3. – С. 1250-1254. 2. Полимерные композиционные материалы на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена, модифицированного нанодобавками / Г.С. Баронин, В.М. Бузник, В.В. Худяков, О.С. Дмитриев [и др.] // Вестник Тамбовского Университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2016. Т. 21. №3. - С.886-889. 3. Study of structure and properties of polymer composites based on polytetra-
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
		Мордасов Денис Михайлович	Доктор технических наук по специальности 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	Заведующий кафедрой «Материалы и технология»	

		<p>Баронин Геннадий Сергеевич</p>	<p>Доктор технических наук по специальности 05.17.06 - Технология и переработка полимеров и композитов</p>	<p>Директор научно-образовательного центра ТамбГТУ – ИСМАН «Твердофазные технологии»</p>	<p>fluoroethylene and cobalt nanoparticles / G.S. Baronin, V.M. Buznik, G.Yu. Yurkov, D.E. Kobzev [et al.] // Inorganic Materials: Applied Research. - 2015. Т. 6. №2 - Р. 179-186.</p> <p>4. Разработка структурно - технологической схемы процесса получения изделий из полимерных материалов обработкой давлением в твердой фазе / Д.Е. Кобзев, Г.С. Баронин, С.Н. Хабаров, А.Н. Блохин [и др.] // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. - 2014. - № 3(53). - С. 227-232.</p> <p>5. Особенности технологии комбинированной твердофазной экструзии, формирования структуры и свойств нанокompозитов на основе фторполимеров / В.Л. Полуэктов, В.М. Бузник, Г.С. Баронин, В.В. Худяков // Вестник Тамбовского государственного технического университета. - 2014. Т. 20. № 3. - С. 564- 571.</p> <p>6. Упрочнение эпоксидных материалов фторированными углеродными нанотрубками / А.Г. Ткачев, А.П. Харитонов, Г.В. Симбирцева, А.Н. Блохин [и др.] // Современные проблемы науки и образования. - 2014. - № 2. - С. 74-81.</p> <p>7. Исследование строения и свойств полимерных композитов на основе ПТФЭ и наночастиц кобальта / Г.С. Баронин, В.М. Бузник, Г.Ю Юрков, Д.Е. Завражин [и др.] // Перспективные материалы. - 2014. - № 7. - С. 50-</p>
--	--	---	--	--	---

					<p>61.</p> <p>8. Особенности комбинированной твердофазной экструзии фторполимерных композитов / Г.С. Баронин, В.Л. Полуэктов // Вестник Тамбовского Университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2013. Т. 18. №4. – С. 1978-1979.</p> <p>9. Энерго- и ресурсосберегающие твердофазные технологии получения изделий из нанокompозитов на основе полиамида с предварительной обработкой заготовки / Г.С. Баронин, П.В. Комбарова, С.Н. Хабаров // Вестник Тамбовского Университета. Серия: Естественные и технические науки. - 2013. Т. 18. №5. - С. 2369-2370.</p> <p>10. Обработка полиэтилена высокой плотности давлением в твердой фазе с ультразвуковым воздействием / Г.С. Баронин, Д.Е. Кобзев, В.М. Червяков, П.В. Комбарова // Материаловедение. – 2013. Т 5(194). - С. 30-34.</p>
--	--	--	--	--	---

Ректор университета



М.Н.Краснянский

