

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Разработка полиамида-6 функционального назначения, модифицированного окисленным графитом»,  
на соискание ученой степени кандидата технических наук  
по специальности 05.17.06 «Технология и переработка полимеров и композитов»

**Леонова Дмитрия Владимировича**

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 <a href="mailto:tstu@admin.tstu.ru">tstu@admin.tstu.ru</a> Сайт: <a href="http://mit.tstu.ru">http://mit.tstu.ru</a>	Муромцев Дмитрий Юрьевич	Доктор технических наук 05.13.06 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Проректор по научно-инновационной деятельности	1. Фрактальная размерность и ее связь с физико-механическими свойствами и структурными характеристиками сыпучих материалов / М.Д. Мордасов, Д.М. Мордасов // Вестник Башкирского университета. 2018. Т. 23. № 2. - С. 305-310. 2. Радиопоглощающие свойства полимерных композитов на основе шунгита и углеродного наноматериала Таунит-м / Е.И. Теруков, А.А. Бабаев, А.Г. Ткачев, Д.В. Жилина // Журнал технической физики. 2018. Т. 88. № 7. - С. 1075-1079. 3. Sorption activity of nanostructured materials / V. Polyakov, I. Abramova, S. Morozova [et al.] // International Journal of Nanotechnology. 2018. V. 15. № 4-5. - P. 433-445. 4. Синтез комозитов на основе функционализированных углеродных на-
		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 «Твёрдофазные технологии»</p>	<p>нотрубок и полианилина / Т.П. Дьячкова, И.В. Аносова, А.Г. Ткачев, Н.А. Чапаксов // Перспективные материалы. 2017. № 7. - С. 46-53.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. 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.</p> <p>7. Features of combined solid-phase extrusion technology, structure and property formation of fluoropolymer-based nanocomposites / V.L. Poluektov, V.V. Khudyakov, G.S. Baronin, V.M. Buznik // Advanced Materials and Technologies. 2016. № 1 – P. 56-60.</p> <p>8. Thermo-chemical analysis of the cure process of thick polymer composite structures for industrial applications / O.S. Dmitriev, A.A. Zhyvenkova, A.O. Dmitriev // Advanced Materials and Technologies. 2016. № 2. - P. 53-60.</p>
--	--	---	--	--	---

					<p>9. Methods of calculating the moulding instrument profile for creating the set molecular orientation in the finished product made of ultra high molecular weight polyethylene / V.I. Kochetov, G.S. Baronin // Advanced Materials and Technologies. 2016. № 4. - P. 53-60.</p> <p>10. Study of structure and properties of polymer composites based on polytetrafluoroethylene and cobalt nanoparticles / G.S. Baronin, D.O. Zavrzhin, D.E. Kobzev, V.V. Khudyakov [et al.] // Inorganic Materials: Applied Research. 2015. V. 6. № 2. – P. 179-186.</p> <p>11. Investigation of the temperature dependences of the thermal conductivity of epoxy carbon-fibre-reinforced plastics / N.F. Mainikova, S.S. Nikulin, V.S. Osipchik, T.P. Kravchenko [et al.] // International Polymer Science and Technology. 2015. V. 42. № 11. - P. 35-38.</p>
--	--	--	--	--	---

Ректор  
 ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет», доктор технических наук, профессор



*[Handwritten signature]*

Краснянский М.Н.

*[Handwritten mark]*