

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Шулевич Юлии Владимировны, выполненной на тему «**Матричная полимеризация ионных мономеров на мицеллах противоположно заряженных ПАВ: синтез, структура и свойства продуктов**»

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), 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 «Казанский национальный исследовательский технологический университет», ФГБОУ ВО «КНИТУ»	420015, г. Казань, К. Маркса, 68, Тел. / Факс: +7 (843) 238-56-94 office@kstu.ru	Абдуллин Ильнур Абдулович	Профессор, доктор технических наук (05.17.07)	Проректор по научной деятельности и интеграции с производством	1. С.В. Шилова, А.Н. Безруков, А.Я. Третьякова, М.А. Воронин, Л.Я. Захарова, В.П. Барабанов. Влияние длины углеводородного радикала ПАВ на формирование полимер-коллоидных комплексов в водно-спиртовых средах // Высокомолекулярные соединения. Сер. А. 2012. Т. 54. №1. С. 22-29. 2. В.Е. Проскурина, Р.З. Тухватуллина, Д. Лерхе, Т. Зобиш, Ю.Г. Галиметдинов. Флокуляция на наногибридных полимер-неорганических наносистемах в поле действия гравитационных и центробежных сил // Журнал прикладной химии. 2013. Т. 86. №11. С. 1837-1842. 3. D. Lapaev, V. Nikiforov, G. Safiullin, V. Lobkov, K. Salikhov, A. Knyazev, Yu.G. Galyametdinov. Laser Control and Temperature Switching of Luminescence Intensity in Photostable Transparent Film Based on
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Должность	
		Барабанов Вильям Петрович	Профессор, доктор химических наук (02.00.04)	Профессор кафедры «Физическая и коллоидная химия»	

		Стоянов Олег Владиславович	Профессор, доктор технических наук (05.17.06)	Заведующий кафедрой «Технология пластических масс»	<p>Terbium(III) β-diketonate Complex // Optical Materials. 2014. V. 37. P. 593-597.</p> <p>4. С.В. Шилова, О.А. Зинурова, А.Я. Третьякова, В.П. Барабанов. Полимер-коллоидные комплексы хитозана с додецилсульфатом натрия в водно-спиртовых средах // Журнал прикладной химии. 2014. Т. 87. №3. С. 350-359.</p> <p>5. A.A. Knyazev, A.S. Krupin, E.Yu. Molostova, K.A. Romanova, Yu.G. Galyametdinov. Influence of Structural Anisotropy on Mesogenicity of Eu(III) Adducts and Optical Properties of Vitrified Films Formed on their Base // Inorganic Chemistry. 2015. V. 54. №18. P. 8987-8993.</p> <p>6. N.E. Temnikova, O.V. Stoyanov, V.K. Gerasimov, S.N. Rusanova, S. Yu. Sofina, A.E. Chalykh. Phase Equilibrium and Diffusion in the Systems of Ethylene Copolymers – Aminopropyltriethoxysilane: New Developments and Technology // Polymers Research Journal. 2015. V. 9. №2. P. 239-248.</p> <p>7. A.Kh. Gumarov, S.N. Rusanova, I.R. Valiullin, V.G. Ivanov, R.M. Garipov, O.V. Stoyanov. The Influence of Formation Conditions on the Kinetics of Chemical Cross Linking of Coverings Based on Chlorosulphonated Polyethylene // Polymer Science. Ser. D. 2015. V. 8. №2. P. 96-99.</p> <p>8. Р.Р. Шамилов, В.И. Нуждин, В.Ф. Валеев, А.Л. Степанов, Ю.Г.</p>
--	--	-------------------------------	---	--	--

					<p>Галяметдинов. Люминесценция композитных пленок поли(<i>N</i>-винилкарбазола) с квантовыми точками ядро/оболочка CdSe/CdS вблизи слоя наночастиц серебра на диэлектрике // Журнал прикладной спектроскопии. 2015. Т. 82. №5. С. 716-721.</p> <p>9. С.В. Шилова, А.Я. Третьякова, В.П. Барабанов. Термодинамика мицелообразования в водно-спиртовых растворах тетрадецилсульфата натрия // Журнал физической химии. 2016. Т. 90. №1. С. 59-63.</p> <p>10. A.A. Knyazev, A.S. Krupin, K.A. Romanova, Yu.G. Galyametdinov. Luminescence and Energy Transfer in Poly(<i>N</i>-vinylcarbazole) Blends Doped by a Highly Anisometric Eu(III) Complex // Journal of Coordination Chemistry. 2016. V. 69. №9. P. 1473-1483.</p> <p>11. С.В. Шилова, К.А. Романова, Ю.Г. Галяметдинов, А.Я. Третьякова, В.П. Барабанов. Комплексообразование хитозана с додецилсульфатом натрия по данным ИК-спектроскопии и квантово-химических расчетов // Журнал физической химии. 2016. Т. 90. №6. С. 885-889.</p>
--	--	--	--	--	---

Проректор по научной деятельности и
интеграции с производством
ФГБОУ ВО «КНИТУ»,
д.т.н., профессор

И.А. Абдуллин