

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Разработка процессов сорбции тонов металлов функционально-активными группами хемосорбционных волокон на основе привитых сополимеров», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 «Технология и переработка полимеров и композитов»

Кудёлко Юлии Николаевны

1	2	Сведения о лице, утвердившем отзыв			6
		3	4	5	
Полное и сокращенное наименование организации 1 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» СГТУ имени Гагарина Ю.А.	Почтовый адрес, телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта в сети «Интернет» 410054, Саратов, ул. Политехническая, 77 Тел.: (8452) 99-88-11, 99-88-22 E-mail: rectorat@sstu.ru www.sstu.ru	Фамилия Имя Отчество Сытник Александр Александрович	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) доктор технических наук, профессор 05.13.13 - Вычислительные машины, комплексы, системы и сети.	должность Первый проректор	Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций) 1. Study of the possibility of using oxidized pan twist in polymerization filling of polyamide 6 / Zhiltsova I.V., Zubova N.G., Levkina N.L., Ustinova T.P. // Fibre Chemistry. - 2011. - Vol. 42, № 5. - P.297 - 299. 2. Влияние состава композиции и параметров модификации на свойства катионообменного базальтопластика / Варюхин В.В., Устинова Т.П., Розов Р.М., Пенкина Н.А. // Пластические массы. - 2014. - № 7-8. - С. 48-50. 3. Исследование структурных особенностей и эксплуатационных свойств полимерного катионообменного композиционного материала на основе модифицированных базальтовых волокон / Александров В.А., Пенкина Н.А., Влазнев Д.П., Устинова Т.П. // Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология. - 2011. - Т.54, № 1. - С.51 - 53.
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
		Устинова Татьяна Петровна	доктор технических наук, профессор 05.17.06 «Технология и переработка полимеров и композитов»	Зав.кафедрой «Химические технологии», профессор	

Первый проректор
СГТУ имени Гагарина Ю.А.

1	2	3	4	5	6
					<p>5. Создание модифицированных композиционных катионитов на основе базальтового волокнистого наполнителя /Варюхин В.В., Розов Р.М., Устинова Т.П., Арзамасцев В.С. // Современные проблемы науки и образования . - 2015. - № 1. - URL: www.science-education.ru/121-18962.</p> <p>6. Пат. 2447103 Российская Федерация, МПК С 08 L 61/10, С 02 F 1/42, С 08 J 5/20. Композиция для получения катионообменного волокнистого материала / Александров В.А., Устинова Т.П., Артеменко С.Е., Влазнев Д.П. ; заявитель ; патентообладатель Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный технический университет" (ГОУ ВПО "СГТУ). - № 2010125269/05 ; заявл.18 июня 2010 г. ; опубл.10.04.2012, Бюл. № 10. - 4 с.</p> <p>7. Пат. 2524393 Российская Федерация, МПК С 08 L 61/10, С 08 L 61/04, С 08 K 7/04, С 08 J 5/20, С 02 F 1/42. Композиция для получения катионообменного волокнистого материала / Устинова Т.П., Пенкина Н.А., Александров В.А., Варюхин В.В., Розов Р.М. ; заявитель ; патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.". - № 2013101097/05 ; заявл. 09 января 2013 г. ; опубл. 27.07.2014, Бюл. № 21. - 8 с.</p>

Первый проректор
«СГТУ им. Гагарина Ю.А.»



(Handwritten signature)
А.А.Сытник