

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Влияние ультразвукового воздействия на структуру и свойства полиолефиновых смесей», на соискание ученой степени кандидата технических наук

по специальности 05.17.06 «Технология и переработка полимеров и композитов»

Помоговой Дарьи Александровны

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	
Акционерное общество «Институт пластмасс имени Г.С. Петрова» (АО «Институт пластмасс»)	111024 Россия, г. Москва, Перовский проезд, д 35 Телефон: +7 (495) 600-06-00 dir@instplast.ru Сайт: www.instplast.ru	Андреева Татьяна Ивановна	Доктор технических наук 05.17.06-Технология и переработка полимеров и композитов	Временный генеральный директор АО «Институт пластмасс»	1. Гуреньков, В.М. Сравнительный анализ свойств полиэфирэфиркетона отечественного и зарубежного производства/ В.М. Гуреньков, В.О. Горшков, В.П. Чеботарев, Т.Н. Прудскова, Т.И. Андреева// Авиационные материалы и технологии. 2019.-№ 3 (56).-С. 41-47. 2. Симонов-Емельянов, И.Д. Уплотнение полиимидных порошков под давлением и получение монолитных термостойких изделий методом прессования/ И.Д. Симонов-Емельянов, А.А. Нечаев, Т.И.
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
		Золкина Ирина Юрьевна	Кандидат технических наук 05.17.06 - Технология и переработка	Старший научный сотрудник лаборатории 2.6 - «Технологии поликарбонатов» АО «Институт пластмасс»	

			<p>полимеров и композитов</p>		<p>Андреева, С.В. Казакова// Пластические массы. 2018.-№ 9-10.- С. 62-64.</p> <p>3. Баранов, А.Б. Исследование реологических свойств и термостабильности полиарилсульфонсульфидов отечественных марок А.Б. Баранов, И.Д. Симонов-Емельянов, Т.И. Андреева., Т.Н. Прудскова, В.И. Сазиков// Пластические массы. 2016.-№ 1-2.- С. 7-9.</p> <p>4. Веселова, Е.В. Химическая модификации вторичного полиэтилентерефталата в условиях повышенной влажности при экструзии Е.В. Веселова, Т.И. Андреева, И.Д. Симонов-Емельянов// Пластические массы. 2016.-№ 3-4. С.-47-51.</p> <p>5. Бокша, М.Ю. Изучение влияния шунгита (карелита) на свойства вулканизатов на основе скэпт, полученных свч вулканизацией/ М.Ю. Бокша, Е.Э. Потапов, С.В. Резниченко, А.П. Бобров, В.А. Смаль, Ю.И. Лякин // Каучук и резина. 2016.-№ 4.-С. 20-23.</p> <p>6. Колотилин, Д.В. Гидролизаты серосодержащих полипептидов (кератинов) как новые ингредиенты полимерных композиционных</p>
--	--	--	-----------------------------------	--	---

					<p>материалов/ Д.В. Колотилин, Е.Э. Потапов, С.В. Резниченко, В.В. Ермилов, Э.В. Прут, В.Г. Волик, А.Н. Ковалева, А.А. Попов, Е.Е. Мастальгина, В.С. Поляков, Т.Ю. Федорова // Каучук и резина. 2016.- № 3.-С. 18-23.</p> <p>7. Симонов-Емельянов, И.Д. Оценка эффективности действия реологических добавок при переработке поликарбоната/ И.Д. Симонов-Емельянов, А.А. Юркин, П.В. Суриков, Н.Л. Шембель, Т.И. Андреева, С.А. Радзинский, И.Ю. Золкина, В.В. Америк// Пластические массы. 2015.-№ 7-8.- С. 37-40.</p> <p>8. Veselova, E.V. The stabilisation of recycled polyethylene terephthalate with phosphorus-containing compounds in continuous processes of extrusion/ E.V. Veselova, T.I. Andreeva, I.D. Simonov-Emel'yanov // International Polymer Science and Technology.-2015. Т. 43. № 10.-С. 41-44.</p> <p>9. Федосеев, М.С. Полимерные материалы на основе эпоксицианогексафтордифенилолпропан-формальдегидного олигомера/ М.С. Федосеев, С.И. Казаков, Л.Ф. Державинская, С.В. Ершов// Перспективные материалы.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>2015.-№ 8.- С. 35-42.</p> <p>10. Андреева, Т.И. Защитные кремнийорганические покрытия на изделиях из поликарбоната/ Т.И. Андреева, И.Ю. Золкина, С.А. Радзинский, В.В. Америк, И.Д. Симонов-Емельянов, К.С. Кравчук, А.С. Усеинов, Т.И. Федотова, В.А. Власова, К.Е. Смирнова// Пластические массы. 2015.-№ 1-2.- С. 55-59.</p> <p>11. Симонов-Емельянов И.Д. Оценка эффективности действия реологических добавок при переработке поликарбоната/ И.Д. Симонов-Емельянов, А.А. Юркин, П.В. Суриков, Н.Л. Шембель, Т.И. Андреева, С.А. Радзинский, И.Ю. Золкина, В.В. Америк// Пластические массы. 2015.-№ 7-8. С.-37-40.</p>
--	--	--	--	--	--

Временный генеральный директор
АО «Институт пластмасс»,
доктор технических наук



Т.И. Андреева