

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Влияние ультразвука на получение полиэтиленовых пленок с антимикробными свойствами», на соискание
ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.17.06 «Технология и переработка полимеров и композитов»

Шмаковой Натальи Сергеевны

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	Управляющий директор АО «Институт пластмасс»	1. Симонов-Емельянов, И.Д. Физико-механическая монолитность структуры и свойства высокопрочных полимерных композиционных материалов / Симонов-Емельянов И. Д., Апексимов Н. В., Трофимов А. Н., Соколов В.И., Шалгунов С. И., Андреева Т. И. // Конструкции из композиционных материалов. 2019.- №2 (154). - С.30-36. 2. Гуреньков, В.М. Сравнительный анализ свойств полиэфирэфиркетона отечественного и зарубежного производства/ В.М. Гуреньков, В.О.
		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>Горшков, В.П. Чеботарев, Т.Н. Прудскова, Т.И. Андреева// Авиационные материалы и технологии. 2019.-№ 3 (56).-С. 41-47.</p> <p>3. Цыриторов, Ц. Б., Композиционные материалы функционального назначения на основе поликарбоната для светодиодного освещения / Цыриторов Ц. Б., Андреева Т. И., Вахтинская Т. Н., Кравченко Т. П., Лукашов Н. И.// Успехи в химии и химической технологии. 2018. - №6(202). – С. 178-180.</p> <p>4. 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. Андреева, С.В. Казакова// Пластические массы. 2018.-№ 9-10.- С. 62-64.</p> <p>5. Цыриторов, Ц. Б. Особенности получения высокопрочных полимеров / Цыриторов Ц. Б., Кравченко Т. П., Пиминова К. С., Пексимов О. Е., Андреева Т. И. // Успехи в химии и химической технологии. 2017. - №11(192). – С. 137-139.</p>
--	--	--	-----------------------------------	---

					<p>6. Baranov, A.B. Investigating the rheological properties and heat stability of polyarylsulphone sulphides of domestic grades / Baranov A.B., Simonov-Emel'yanov I.D., Andreeva T.I., Prudskova T.N., Sazikov V.I.// International polymer science and technology. 2017. - № 1. С.7-9.</p> <p>7. 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>8. 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>9. 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.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Смаль, Ю.И. Лякин // Каучук и резина. 2016.-№ 4.-С. 20-23.</p> <p>10. Колотилин, Д.В. Гидролизаты серосодержащих полипептидов (кератинов) как новые ингредиенты полимерных композиционных 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. Масталыгина, В.С. Поляков, Т.Ю. Федорова // Каучук и резина. 2016.-№ 3.-С. 18-23.</p>
--	--	--	--	--	--

Управляющий директор
АО «Институт пластмасс»,
доктор технических наук



Андрева Т.И.