

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Поливинилхлоридные композиции, модифицированные олигомерными органосилоксанами, для высокоскоростных процессов переработки», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 «Технология и переработка полимеров и композитов»

Аншина Виталия Сергеевича

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	
ОАО "Межотраслевой институт переработки пластмасс - НПО "Пластик" ОАО МИПТ - НПО «Пластик»	123995 Россия, Москва, Бережковская наб. 20, стр.10. Телефон: + 7 (499) 240-64-85 mirp@lital.com Сайт: http://www.proplastic.ru/	Абрамушкина Ольга Ильинична	Кандидат технических наук по специальности 05.17.06 – «Технология и переработка полимеров и композитов»	Заведующий лабораторией листовых материалов	1. Казанчян А.Э., Осипчик В.С., Чагая Н.М. и др. Модифицирование свойств химически шпиготого полиэтилена термоэластопластами // Пластические массы. 2012. № 1. С. 3-7 2. Golovkin, G.S., Chalaya, N.M. The laws governing the formation of thermoplastic matrices during the chemical forming of continuously reinforced thermoplastics // International Polymer Science and Technology. 2012. V. 39. 1. 8. p. 23-27. 3. Kazanchyan, A.E., Osipchik, V.S., Chalaya, N.M., Kikel, V.A. Modifying the properties of chemically crosslinked polyethylene with thermoplastic elastomers. // International Polymer Science and Technology. 2013. V. 40. 1. 4. p. 15-20. 4. Митюкова Э.Н., Чагая Н.М., Осипчик В.С., Максимовский А.Н., Иваненко Т.А. Взаимосвязь структуры и свойств нанокомпозиционных монополенок на основе полиэтилена низкой плотности для многослойных пленок // Пластические массы. 2013. № 6. С. 32-37 5. Краснов К.В., Чагая Н.М., Осипчик
		Чагая Наталья Михайловна	Кандидат технических наук по специальности 05.17.06 - «Технология и переработка полимеров и композитов»	Ученый секретарь	

					<p>В.С. Модификация смесевых композиций на основе термозластопластов. Пластические массы. № 9-10. 2015 с.51-53.</p> <p>6. Митюкова Э.Н., Чаляв Н.М., Осипчик В.С., Максимовский А.Н., Иваненко Т.А.</p> <p>Разработка теплоотражающего многослойного пленочного материала с улучшенными эксплуатационными свойствами // Пластические массы. 2014. № 1-2. С. 47-50</p>
--	--	--	--	--	---

Генеральный директор
 ОАО «Межотраслевой институт переработки
 пластмасс – НИО «Пластик», кандидат
 технических наук



T.M.

Иваненко Т.А.