

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Разработка полимерных пленочных материалов на основе полиолефинов для упаковки бакалейной продукции», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 «Технология и переработка полимеров и композитов»

Полетаевой Анны Николаевны

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	
					<p>1.Кирш, И.А. Исследование влияние ультразвука на реологические свойства полимеров различной химической природы для создания нового способа повторной переработки полимерных композиций / И.А. Кирш, Т.И. Чалых, В.В. Ананьев, Г.Е. Заиков // Вестник казанского технологического университета. – 2015. - т.18. - вып.4. - С.182-186.</p> <p>2.Кирш, И.А. Ультразвуковая обработка расплавов полимеров различной химической природы / И.А. Кирш, Т.И. Чалых // Известия ВУЗов. Химия и химическая технология. – 2015. - №3. - С.65-69.</p> <p>3.Кирш, И.А. Изучение влияния ультразвуковой обработки на реологические свойства полимеров при их многократной переработке /И.А. Кирш, Т.И. Чалых, В.В. Ананьев, Д.А Согрина, Д.А. Помогова // Пластические массы. – 2014. - №11-12. - С.45-48.</p>

<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Московский государственный университет пищевых производств» (ФГБОУ ВО МГУПП)</p>	<p>125080, г. Москва, Волоколамское ш., д. 11 Телефон: +7 (499) 750-01-11 доб. 7201, 6567 mgupp@mgupp.ru Сайт: http://mgupp.ru/sveden/common/</p>	<p>Бабин Юрий Владимирович</p>	<p>Доктор химических наук 02.00.04 – физическая химия; 02.00.08 – химия элементоорганических соединений</p>	<p>И.о. проректора по научной работе</p>	<p>4.Кирш, И.А. Влияние ультразвука на термомеханические свойства полимеров различной химической природы и смесей из несовместимых полимеров / И.А. Кирш, Т.И. Чалых, А.Е. Чалых, А.Д. Алиев, Д.А. Помогова // Вестник Казанского университета. – 2015. - т.18. - вып.17. - С.126-130. 5.Кирш, И.А. Регулирование физико-механических свойств вторичного полиэтилентерефталата путем химической и физической модификации / И.А. Кирш, Т.И. Чалых, В.В. Ананьев, Г.Е. Заиков // Вестник Казанского технологического университета. – 2015. - т.18. - вып.7. - С.79-82. 6.Кирш, И.А. Регулирование физико-механических свойств вторичного полиэтилентерефталата путем химической и физической модификации / И.А. Кирш, Т.И. Чалых, В.В. Ананьев, Г.Е. Заиков // Вестник Казанского технологического университета. – 2015. - т.18. - вып.7. - С.79-82. 7.Кирш, И.А. Модификация свойств биodeградируемых полимерных композиций при воздействии ультразвука на их расплавы / И.А. Кирш, Т.И. Чалых, В.В. Ананьев, Г.Е. Заиков // Вестник Казанского технологического университета. – 2015. - т.18. - вып.9. - С.74-77. 8. Колпакова В.В., Ананьев В.В., Кирш И.А. Модификация биразлагаемых полимерных композиций отходами пищевых производств Достижения науки и техники в АПК - 2016. - № 10. - С. 106-109 9. Кирш И.А. Комплексное использование отходов</p>
---	---	--------------------------------	---	--	---

				пищевой промышленности и упаковки для создания биоразлагаемых полимерных материалов / Тихомиров А.А., Фролова Ю.В., Помогова Д.А., Ананьев В.В., Колпакова В.В., Филинская Ю.А., Чалых Т.И.// Пищевая промышленность. - 2016. - 11. - С. 46-49 10 Кирш. И.А. Структурно-морфологические изменения композиций на основе полиэтилена и полиамида при воздействии ультразвука на расплавы полимерных смесей /Чалых Т.И., Чалых А.Е., Алиев А.Д., Матвеев В.В.// Пластические массы, 2016. - 1-2. - с.45-49 11 Кирш. И.А. Упаковочные материалы для пищевой продукции с антимикробным компонентом природного происхождения / Кирш И.А., Фролова Ю.А. // Пищевая промышленность. 2018. - № 1.- С. 84-85
Сведения о лице, подготовившем отзыв				
	Кирш Ирина Анатольевна	Доктор химических наук по специальности 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения	Профессор кафедры Пищевая инженерия ФГБОУ ВО МГУПП	

И.о. проректора по научной работе
ФГБОУ ВО «Московский государственный университет
пищевых
производств», доктор химических наук, профессор



Бабин Ю. В.