

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Рельефная печать на термоусадочных пленках из термопластов»,

на соискание ученой степени кандидата технических наук

по специальности 05.17.06 «Технология и переработка полимеров и композитов»

Черкасова Егора Павловича

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	
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет пищевых производств» (ФГБОУ ВО МГУПП)	125080, г. Москва, Волоколамское ш., 11 Телефон: +7 (499) 750-00-05 mgupp@mgupp.ru Сайт: https://mgupp.ru	Щетинин, Михаил Павлович	Доктор технических наук 05.18.04: Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств 05.18.12: Процессы и аппараты пищевых производств	Проректор по научной работе	1. Кирш И.А., Бабин Ю.В., Ананьев В.В., Тверитникова И.С., Романова В.А., Банникова О.А., Безнаева О.В. Установление зависимости ультразвука на расплавы ПКМ и их функционально-технологические характеристики // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2019. № 2 (380). С. 85-90. 2. Кирш И.А., Балыхин М.Г., Бабин Ю.В., Банникова О.А., Безнаева О.В., Романова В.А. Икация вторичного полиэтилентерефталата кремнийорганическими соединениями для производства
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
		Кирш Ирина Анатольевна	Кандидат технических наук по специальности 05.17.06 - Технология и переработка полимеров и композитов	Профессор кафедры «Прикладная механика и инжиниринг технических систем»	

			<p>Доктор химических наук по специальности 02.00.06 - Высокомолекулярные соединения.</p>	<p>нитей // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2018. № 5 (377). С. 95-99.</p> <p>3. Кирш И.А., Помогова Д.А., Чалых А.Е., Тверитникова И.С. Изучение свойств полиолефиновых композиций при воздействии ультразвука на их расплавы // Пластические массы. 2018. № 5-6. С. 5-8.</p> <p>4. Кирш И.А., Безнаева О.В., Банникова О.А., Ананьев В.В., Коровикова И.А., Романова В.А., Сдобникова О.А., Тверитникова И.С. Биологически разрушаемая полимерная композиция Патент на изобретение RU 2714887 C1, 20.02.2020. Заявка № 2018141075 от 22.11.2018</p> <p>5. Кирш И.А., Романова В.А., Тверитникова И.С., Безнаева О.В., Банникова О.А., Шмакова Н.С. Исследования влияния ультразвуковой обработки на расплавы полимерных композиций на основе полиэтилена и модифицированного крахмала //</p>
--	--	--	--	--

				<p>Химическая промышленность сегодня. 2020. № 1. С. 62-67.</p> <p>6. Тверитникова И.С., Кирш И.А., Помогова Д.А., Банникова О.А., Безнаева О.В., Романова В.А. Разработка многослойного упаковочного материала на основе полиолефиновых смесей, модифицированных сополимером этилена с пропиленом, для хранения пищевых продуктов // Техника и технология пищевых производств. 2019. Т. 49. № 1. С. 135-143.</p> <p>7. Тверитникова И.С., Кирш И.А. Изучение физико-механических свойств полиолефиновых композиций, содержащих сополимер этилена с пропиленом // Вестник Технологического университета. 2018. Т. 21. № 8. С. 79-82.</p> <p>8. Ананьев В.В., Кирш И.А., Баблюк Е.Б. Способ переработки полимерных отходов на основе смеси полиамида и полиэтилена // Патент на изобретение RU 2627418, 08.08.2017. Заявка № 2015156342 от 28.12.2015.</p>
--	--	--	--	--

				<p>9. Фролова Ю.В., Кирш И.А., Безнаева О.В., Помогова Д.А., Тихомиров А.А. Создание упаковочных полимерных материалов с антимикробными свойствами // Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2017. Т. 7. № 3 (22). С. 145-152.</p> <p>10 Kirsh I.A., Beznaeva O.V., Bannikova O.A., Myalenko D.M., Romanova V.A. Creation of biodegradable polymeric materials with antimicrobial properties // Iranian chemical communication. 2019. С. 595.</p>
--	--	--	--	--

Проректор по научной работе
 ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств»,
 доктор технических наук, профессор



(Handwritten signature in blue ink)

Щетинин М.П.