

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Создание пленочных композиций на основе синтетических и природных полимеров с приданием им свойства биоразлагаемости», на соискание ученой степени кандидата технических наук

по специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов»

Васильева Ильи Юрьевича

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	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» (ФГБОУ ВО УУНиТ)	450076 Россия, Уфа, ул. Заки Валиди, д.32 Телефон: + 7 (347) 229-96-16 rector@uust.ru Сайт: УУНиТ Главная (uust.ru)	Агеев Георгий Константинович	Кандидат технических наук 05.07.05 - Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Проректор по инновационной деятельности	<p>1. Садритдинов А.А., Захарова Е.М., Псянчин А.А., Хуснуллин А.Г., Захаров В.П. Влияние способа переработки на теплостойкость вторичного блок-сополимера пропилена и этилена, наполненного рисовой шелухой. Перспективные материалы. 2021. № 11. с. 32-38.</p> <p>2. Садритдинов А.Р., Хуснуллин А.Г., Захарова Е.М., Захаров В.П. Полимерные композиты на основе вторичного сополимера пропилена с этиленом, наполненного рисовой шелухой. Химическая промышленность сегодня. 2021. № 1. с. 22-27.</p>
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
		Кулиш Елена Ивановна	Доктор химических наук по специальности 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения	Заведующий кафедрой Высокомолекулярных соединений и общей химической технологии	

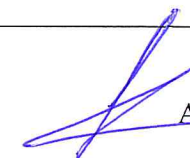
				<p>3. Баунова М.В., Ахметханов Р.М., Захаров В.П. Оценка фотоокислительной устойчивости красителей в композитах на основе вторичного полипропилена, наполненного природными компонентами растительного происхождения. Вестник башкирского университета. 2021. т. 26. № 1. с. 93-98.</p> <p>4. Кулиш Е.И., Лаздин Р.Ю., Шуршина А.С., Колесов С.В., Захарова Е.М., Захаров В.П. Структурообразование как способ формирования физико-механических характеристик пленок, полученных из водных растворов некоторых полисахаридов. Высокомолекулярные соединения. Серия А. 2021. т. 63. № 1. с. 57-65.</p> <p>5. Баунова М.В., Захарова Е.М., Садритдинов А.Р., Псянчин А.А., Хуснуллин А.Г., Захаров В.П. Физико-механические и теплофизические свойства вторичного полипропилена, наполненного рисовой шелухой. Бутлеровские сообще-</p>
--	--	--	--	---

					<p>ния. 2021. т. 65. № 3. с. 93-100.</p> <p>6. Ахметханов Р.М., Садритдинов А.Р., Захаров В.П., Шуршина А.С., Кулиш Е.И. Изучение вязкоупругих характеристик вторичного полимерного сырья в присутствии природных наполнителей растительного происхождения. Конденсированные среды и межфазные границы. 2020. т. 22. № 1. с. 11-17.</p> <p>7. Лаздин Р.Ю., Чернова В.В., Базунова М.В., Захаров В.П. Реологические свойства растворов сукцинамида хитозана в смешанном растворителе вода-глицерин. Журнал прикладной химии. 2019. т. 92. № 1. с. 54-60.</p> <p>8. Базунова М.В., Мустакимов Р.А., Садритдинов А.Р., Кулиш Е.И., Захаров В.П. Изучение изменения физико-механических свойств композитов на основе вторичного полимерного сырья в присутствии неорганических наполнителей под действием факторов внешней среды. Вестник башкирского университета. 2019.</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>т. 24. № 1. с. 49-54.</p> <p>9. Бабунова М.В., Мустакимов Р.А., Бабунова А.А., Садритдинов А.Р., Захаров В.П. Изучение закономерностей изменения физико-механических свойств полимерных композитов на основе вторичного полипропилена в присутствии второго полимера под действием почвенных микроорганизмов. Вестник башкирского университета. 2019. т. 24. № 1. с. 55-60.</p> <p>10. Хуснуллин А.Г., Бабунова М.В., Лаздин Р.Ю., Кулиш Е.И., Захаров В.П. Изучение перерабатываемости композиций на основе первичных и вторичных полипропилена и полиэтилена и лужги подсолнечника. Вестник башкирского университета. 2019. т. 24. № 2. с. 311-317.</p> <p>11. Хуснуллин А.Г., Бабунова М.В., Бабунова А.А., Кулиш Е.И., Захаров В.П. Влияние степени биодеструкции на перерабатываемость композиций на основе вторичного полипропилена и лужги</p>
--	--	--	--	--

				<p>подсолнечника. Вестник башкирского университета. 2019. т. 24. № 2. с. 345-350.</p> <p>12. Баунова М.В., Фахретдинов Р.К., Галиев Л.Р., Шуршина А.С., Садритдинов А.Р., Кулиш Е.И., Захаров В.П. Влияние биодеструкции на деформационно-прочностные свойства полимерных композитов на основе вторичного полипропилена и природных компонентов растительного происхождения. Перспективные материалы. 2018. № 5. с. 50-59.</p>
--	--	--	--	--

Проректор по инновационной деятельности
ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»,
кандидат технических наук, доцент


Агеев Г.К.