

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Вихаревой Ирины Николаевны, выполненной на тему: «Синтез и исследование свойств адипинатов оксиэтилированных спиртов, перспективных пластификаторов поливинилхлорида», представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 1.4.12 – Нефтехимия (Химические науки).

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес, телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Основные работы ведущих работников организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный университет», ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет», Башкирский государственный университет, БашГУ</p>	<p>450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32, Тел.: 8(347)272-63-70 https://bashedu.ru/ru e-mail:rector@bsunet.ru</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка фотоокислительной устойчивости красителей в композитах на основе вторичного полипропилена, наполненного природными компонентами растительного происхождения. Бабунова М.В., Ахметханов Р.М., Захаров В.П. / Вестник Башкирского университета. 2021. Т. 26. № 1. С. 93-98. 2. Изучение вязкоупругих характеристик вторичного полимерного сырья в присутствии природных наполнителей растительного происхождения. Ахметханов Р.М., Садритдинов А.Р., Захаров В.П., Шуршина А.С., Кулиш Е.И. / Конденсированные среды и межфазные границы. 2020. Т. 22. № 1. С. 11-17. 3. Микротвердость вторичных полиолефинов и композитов на их основе. А. Р. Садритдинов, А. А. Псянчин , А. Г. Хуснуллин , Р. М. Ахметханов , Р. Х. Юмагулова , В. П. Захаров. / Вестник Башкирского университета. 2020. Т. 25. №1. С. 27-31. 4. Влияние антипиреновой добавки на теплофизические и физико-механические свойства абс-пластика. <i>Ишмухаметов О.М., Ковшов А.Ю., Захарова Е.М., Хуснуллин А.Г., Садритдинов А.Р., Захаров В.П., Псянчин А.А.</i> / Полимерные материалы и технологии. 2020. Т. 6. № 3. С. 77-82. 5. Изучение перерабатываемости композиций на основе первичных и вторичных полипропилена и полиэтилена и лужги подсолнечника. <i>Хуснуллин</i>

		<p><i>А.Г., Базунова М.В., Лаздин Р.Ю., Кулиш Е.И., Захаров В.П. / Вестник Башкирского университета. 2019. Т. 24. № 2. С. 311-317.</i></p> <p>6. Пластифицированные плёнки на основе сукцинила хитозана. <i>Базунова М.В., Лаздин Р.Ю., Елинсон М.А., Шарафутдинова Л.А., Кулиш Е.И. / Бутлеровские сообщения. 2019. Т. 60. № 10. С. 42-47.</i></p> <p>7. Влияние биодеструкции на деформационно-прочностные свойства полимерных композитов на основе вторичного полипропилена и природных компонентов растительного происхождения. <i>Базунова М.В., Фахретдинов Р.К., Галиев Л.Р., Шурина А.С., Садритдинов А.Р., Кулиш Е.И., Захаров В.П. / Перспективные материалы. 2018. № 5. С. 50-59.</i></p> <p>8. Физико-механические свойства вторичного полипропилена, наполненного древесной мукой. <i>Захаров В.П., Фахретдинов Р.К., Галиев Л.Р., Садритдинов А.Р., Лаздин Р.Ю., Кулиш Е.И. / Пластические массы. 2018. № 7-8. С. 62-64.</i></p> <p>9. Изучение биодеструкции биоразлагаемых полимерных композитов на основе первичных и вторичных полиолефинов и природных наполнителей растительного происхождения. <i>Базунова М.В., Бакирова Э.Р., Базунова А.А., Кулиш Е.И., Захаров В.П. / Вестник Технологического университета. 2018. Т. 21. № 1. С. 43-46.</i></p> <p>10. Моделирование процесса биодegradации полимерных композитов на основе вторичного полипропилена и природных наполнителей растительного происхождения. <i>Базунова М.В., Хлобыстова Е.С., Васюкова А.С., Кулиш Е.И., Захаров В.П., Фахретдинов Р.К., Галиев Л.Р. / Вестник Башкирского университета. 2018. Т. 23. № 1. С. 56-60.</i></p> <p>11. Физико-химические свойства полимерных композитов на основе полиолефинов и их отходов и лозги подсолнечника. <i>Базунова М.В., Чернова В.В., Салихов Р.Б., Кулиш Е.И., Захаров В.П. / Вестник Башкирского университета. 2018. Т. 23. № 1. С. 70-74.</i></p> <p>12. Стабилизация поливинилхлорида 5-гидрокси-6-метилурацилом. <i>Габитов И.Т., Захаров В.П., Мустафин А.Г., Ахметханов Р.М. / Пластические массы. 2017. № 1-2. С. 23-25.</i></p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>13. Влияние некоторых производных циклогександикарбоновых кислот на термоустойчивость поливинилхлорида. <i>Проворова Э.Р., Лакеев С.Н., Ахметханов Р.М.</i> / Вестник Башкирского университета. 2017. Т. 22. № 4. С. 988-990.</p> <p>14. Влияние условий термомеханической переработки на деформационно-прочностные свойства ПВХ-пластиката. <i>Захаров В.П., Ахметханов Р.М., Назарова А.Ю., Захарова Е.М.</i> / Вестник Башкирского университета. 2016. Т. 21. № 1. С. 55-58.</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Председатель совета 24.2.428.01, д.т.н., профессор

Ученый секретарь совета 24.2.428.01, д.т.н., профессор



Мастобаев Борис Николаевич

Удалова Елена Александровна