

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Зарипова Ильназа Ильгизовича, выполненной на тему: «Синтез и свойства сложноэфирных пластификаторов на основе оксиэтилированных спиртов», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.12. – Нефтехимия (химические науки)

Полное и сокращённое наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Основные работы ведущих работников организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»	450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32, Тел.: +7(347)229-96-16 https://uust.ru/ e-mail: rector@uust.ru	<ol style="list-style-type: none">1. 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. 11-17.2. Базунова 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. 93-98.3. Садритдинов А.Р., Псянчин А.А., Хуснуллин А.Г., Ахметханов Р.М., Юмагулова Р.Х., Захаров В.П. Микротвердость вторичных полиолефинов и композитов на их основе // Вестник Башкирского университета. – 2020. – Т. 25, № 1. – С. 27-31.4. Ишмухаметов О.М., Ковшов А.Ю., Захарова Е.М., Хуснуллин А.Г., Садритдинов А.Р., Захаров В.П., Псянчин А.А. Влияние антиприеновой добавки на теплофизические и физико-механические свойства абс-пластика // Полимерные материалы и технологии. – 2020. – Т. 6, № 3. – С. 77-82.5. Базунова М.В. , Псянчин А.А. , Захарова Е.М., Садритдинов А.Р., Хуснуллин А.Г. , Захаров В.П. Термо- и фотоокислительная деструкция вторичного полипропилена, наполненного алюмосиликатными микросферами // Бутлеровские сообщения. – 2020. – Т. 61, № 3. – С. 28-35.6. Базунова М.В. , Мустакимов Р.А., Дмитриева Н.В., Даянова Д.Р., Базунов А.А. Изучение физико-химических свойств материалов на основе полимерных комплексов некоторых водорастворимых полимеров // Бутлеровские сообщения. – 2020. – Т. 62, № 5. – С.91-96.7. Базунова М.В. , Захарова Е.М., Садритдинов А.Р., Псянчин А.А. ,

		<p>Хуснуллин А.Г., Захаров В.П. Физико-механические и теплофизические свойства вторичного полипропилена, наполненного рисовой шелухой // Бутлеровские сообщения. – 2021. – Т. 65, № 3. – С. 93-100.</p> <p>8. Базунова М.В. , Калеева В.В. О влиянии модифицирующих добавок на структуру и свойства пленочных материалов на основе N-сукцинилхитозана // Бутлеровские сообщения. – 2023. – Т. 74, № 4. – С. 106-112.</p> <p>9. Псянчин А.А. , Захарова Е.М., Базунова М.В. , Захаров В.П. Полимерные композиты на основе вторичного полипропилена, наполненного алюмосиликатными микросферами и полиэтиленом, модифицированный малеиновым ангидридом // Бутлеровские сообщения. – 2023. – Т. 75, № 9. – С. 33-39.</p> <p>10. Псянчин А.А. , Захарова Е.М., Абдуллин М.И., Захаров В.П. Влияние алюмосиликатных и полых стеклянных микросфер на плотность материалов на основе полипропилена // Бутлеровские сообщения. – 2023. – Т. 75, № 8. – С. 34-40.</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