

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Горбачева Александра Вячеславовича, выполненной на тему «Влияние модификации рисовой шелухи в условиях высокосдвиговой деформации на физико-механические и эксплуатационные свойства композиционного материала на основе полипропилена», на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес, телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта в сети интернет	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах, за последние 5 лет
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» (ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», УУНиТ).	450076, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32. тел.: +7 (347) 272-63-70 E-mail: <a href="mailto:rector@uust.ru">rector@uust.ru</a> Адрес официального сайта: <a href="https://uust.ru/">https://uust.ru/</a>	<p>1. Шуршина, А.С. Реологические характеристики полимерных композиции на основе вторичного полимерного сырья и наполнителей растительного происхождения / Шуршина А.С., Чернова В.В., Лаздин Р.Ю., Кулиш Е.И. // Бутлеровские сообщения. – 2025. – Т. 82, – № 5. – С. 43-49.</p> <p>2. Бабунова, М.В. О подборе термопластов для создания композиций теплостойких полимерных материалов / Бабунова М.В., Чернова В.В., Захарова Е.М., Калеева В.В., Кулиш Е.И. // Бутлеровские сообщения. – 2025. – Т. 83, – № 8. – С. 39-47.</p> <p>3. Псянчин, А.А. Разработка трудногорючих полимерных композитов на основе полипропилена с содержанием полифосфат аммония и пиперазина / А.А. Псянчин, Е.М. Захарова, М.В. Бабунова, В.П. Захаров // Бутлеровские сообщения. – 2024. – Т. 79, – № 9. – С. 77-82.</p> <p>4. Psyanchin, A.A. Effect of Melt Flow Modifier on Physical and Mechanical Properties of Polymer Composite Based on Recycled Polypropylene and Aluminosilicate Microspheres / Psyanchin A.A., Zakharova E.M., Zakharov V.P. // Inorganic Materials: Applied Research. – 2023. – Т. 14, – № 2. – С. 408-411.</p> <p>5. Псянчин, А.А. Термо- и фотоокисление композитов на основе первичного и вторичного полипропилена, наполненных рисовой шелухой / Псянчин А.А., Захарова Е.М., Чернова В.В., Бабунова М.В., Захаров В.П. // Бутлеровские сообщения. – 2023. – Т. 75, – № 8. – С. 26-33.</p>

		<p>6. Sadritdinov, A.R. Influence of the Processing Method on the Heat Resistance of a Recycled Block Copolymer of Propylene and Ethylene Filled with Rice Hulls / A.R. Sadritdinov, E.M. Zakharova, A.A. Psyanchin, A.G. Khusnullin, V.P. Zakharov // Inorganic Materials: Applied Research. – 2022. – Vol. 13, – No. 2. – P. 421-425.</p> <p>7. Садритдинов, А.Р. Влияние способа переработки на теплостойкость вторичного блок-сополимера пропилена и этилена, наполненного рисовой шелухой / А.Р. Садритдинов, Е.М. Захарова, А.А. Псянчин, А.Г. Хуснуллин, В.П. Захаров // Перспективные материалы. – 2021. – № 11. – С. 32-38.</p> <p>8. Садритдинов, А.Р. Влияние условий переработки полипропилена на его термические и физико-механические характеристики / А.Р. Садритдинов, А.Б. Глазырин, А.А. Псянчин, Е.М. Захарова, А.Г. Хуснуллин, В.П. Захаров // Пластические массы. – 2021. – № 3-4. – С. 46-49.</p> <p>9. Садритдинов, А.Р. Полимерные композиты на основе вторичного сополимера пропилена с этиленом, наполненного рисовой шелухой / А.Р. Садритдинов, А.Г. Хуснуллин, Е.М. Захарова, В.П. Захаров // Химическая промышленность сегодня. – 2021. – № 1. – С. 22-27.</p> <p>10. Базунова, М.В. Оценка фотоокислительной устойчивости красителей в композитах на основе вторичного полипропилена, наполненного природными компонентами растительного происхождения / М.В. Базунова, Р.М. Ахметханов, В.П. Захаров // Вестник Башкирского университета. – 2021. – Т. 26, – № 1. – С. 93-98.</p>
--	--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени, научный руководитель соискателя не являются ее сотрудниками и не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе

30.03.2026 г.



Ильдус Фанисович Шарафуллин