

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Байбуловой Галии Шафкатовны на тему
«Физико-химические особенности строения и электронные свойства
некоторых со-полиариленаэфиркетонов» по научной специальности 1.4.4.

Физическая химия

1.	Сведения	Показатель
2.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
3.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «УГНТУ»
4.	Место нахождения	Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	450064, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.Космонавтов, 1
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (347) 242 03 70
7.	Адрес электронной почты	info@rusoil.net
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.ugntu.ru
9.	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. Калмыков Ф.М. Влияние структурных характеристик полиэтилентерефталата и вторичных продуктов его производствана технологические параметры получения филамента / Ф.М. Калмыков, А.Ф. Шакиров, К.Г. Кичатов, Т.Р. Просочкина // Химия и технология топлив и масел. – 2024. – № 1(641). – С. 31-37.</p> <p>2. Kalmykov F.M. Effect of Structural Characteristics of Polyethyleneterephthalate and Its Recycled Products on the Technological</p>

Parameters of Filament Production / F.M. Kalmykov, A.F. Shakirov, K.G. Kichatov, & T.R. Prosochkina // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. – 2024. – V. 60, № 1. – P. 27-36.

3. Кичатов К.Г. Применение цифровых инструментов для создания полимеров с заданными свойствами / К.Г. Кичатов, Т.Р. Просочкина, Р.Ф. Хамадалиев [и др.] // Башкирский химический журнал. – 2023. – Т. 30, № 2. – С. 56-59.

4. Воробьева Е.В. Особенности окисления предельных углеводородов (C10-C15) в контакте с дисперсной медью, взаимосвязь процесса с физико-химическими показателями / Е.В. Воробьева, И.М. Борисов // Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология. – 2022. – Т. 65, № 7. – С. 79-87.

5. Комарова Е.В. Метод количественного анализа полимерных частиц в водных средах / Е.В. Комарова, Т.Р. Просочкина, Е.Ф. Трапезникова, & А.П. Никитина // Башкирский химический журнал. – 2021. – Т. 28, № 2. – С. 56-61.

6. Kuramshina A.E. 1, 3-Dioxane inside fullerenes: the innovative conformational behavior of usual cyclic system / A.E. Kuramshina, S.A. Bochkor, V.V. Kuznetsov // Fullerenes, Nanotubes and Carbon Nanostructures. – 2021. – V. 29, № 3. – P. 196-201.

7. Борисов И.М. О влиянии спирта на размеры частиц осадков, выпадающих из водно-этанольных растворов сульфатов щелочных металлов / И.М.

		<p>Борисов, А.А. Набиев, В.М. Корнилов, Л. Солиев, Т.Г. Ведерникова // Вестник Башкирского университета. – 2020. – Т. 25, № 1. – С. 58-65.</p> <p>8. Кузнецов В.В. Относительная стабильность конформеров дигермана в нанотрубках / В.В. Кузнецов, С.А. Бочкор // Журнал общей химии. – 2020. – Т. 90, № 1. – С. 122-128.</p> <p>9. Курамшина А.Е. Строение и конформационный анализ 2, 2-дифенил-5-метил-1, 3-диоксана / А.Е. Курамшина, Р.А. Халиков, В.А. Катаев, Т.В. Тюмкина, Е.С. Мещерякова, Л.М. Халилов, В.В. Кузнецов // Журнал органической химии. – 2020. – Т. 56, № 10. – С. 1598-1604.</p> <p>10. Кондрашев О.Ф. Граничные слои полимерных растворов / О.Ф. Кондрашев // Актуальные проблемы науки и образования в современном ВУЗе. – 2019. – С. 129-133.</p> <p>11. Митягин Д.Н. Механизм перемещения С=C-связи в аллилфенилсульфиде при катализе метансульфоновой кислотой / Д.Н. Митягин, И.М. Габбасова, А.В. Анисимов, & Е.А. Кантор // Вестник Московского университета. Серия 2. Химия. – 2019. – Т. 60, № 2. – С. 97-101.</p>
--	--	--

Председатель диссертационного совета
д.х.н., профессор



А. Г. Мустафин

Ученый секретарь диссертационного совета
д.ф.-м.н., доцент

А. С. Исмагилова