

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