

УТВЕРЖДАЮ

Проектор по научной
и инновационной работе
Федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Уфимский государственный нефтяной
технический университет»
доктор техн. наук, профессор
И.Т. Ибрагимов
«10» июля 2025 г.



Сведения о ведущей организации

по диссертации Яруллина Айдара Римовича
«Кинетические закономерности и механизм химических трансформаций
ароматических нитрозооксидов и первичных продуктов их орто-циклизации – 6-
оксо-гекса-2,4-диен-нитрилоксидов»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО УГНТУ
Почтовый индекс, адрес организации	Российская Федерация, Респ. Башкортостан, 450064, г. Уфа, ул. Космонавтов 1
Телефон	+7 (347) 242-03-70
Адрес электронной почты	info@rusoil.net
Веб-сайт	https://ugntu.ru
Список основных публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Кинетика каталитического гидродесульфидирования дибензотиофена / И. М. Борисов, Р. С. Нагиев, А. Д. Бадикова [и др.] // Российский химический журнал. – 2024. – Т. 68, № 3. – С. 54-61. – DOI 10.6060/rcj.2024683.9.	
2. Исследование реакции амидирования жирных кислот полиэтиленполиаминами. Выбор технологии производства замещенного алкилимидазолина / С. В. Молодкин, А. В. Виноградов, И. М. Борисов, А. Д. Бадикова // Башкирский химический журнал. – 2025. – Т. 32, № 1. – С. 61-66. – DOI 10.17122/bcj-2025-1-61-66.	
3. Structure and Conformational Analysis of 5,5-Bis(bromomethyl)- 2-(4-chlorophenyl)-2-methyl-1,3-dioxane / Sh.Yu. Khazhiev, M.A. Khusainov, R. A. Khalikov [et al.] // Russian Journal of Organic Chemistry. – 2024. – Vol. 60, No. 1. – P. 25-32.	
4. Effect of Solvents on the Conformational Preferences of Oxy[bis(methylene)]bis[(1,3-dioxan-5-yl)methanol] / Yu.G. Borisova, G.Z. Raskil'dina, L.V. Spirikhin [et al.] // Russian Journal of Organic Chemistry. – 2024. – Vol. 60, No. 2. – P. 198-205.	
5. Kinetic Study of the Synthesis of a Fullerene Derivative Containing a Diterpene Fragment / A. F. Sattarova, D. N. Gordeev, S. N. Ubaidzoda [et al.] // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. – 2024. – Vol. 60, No. 1. – P. 7-13.	

6. Реакции замещенных 1*H*-имидазол-2-тиолов с пент-2-ен-4-ин-1-онами / Д. М. Гусев, П. В. Дороватовский, Ю. Г. Борисова [и др.] // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2024. – Т. 73, № 4. – С. 1005-1010.
7. Synthesis and antiplatelet activity of 2-substituted imidazolines / R.M. Sultanova, N.S. Khusnutdinova, Yu.G. Borisova [et al.] // Russian Chemical Bulletin. – 2023. – Vol. 72, No. 7. – P. 1711-1716.
8. Кинетика и механизм инициированного окисления 4,7-дигидро-1,3-диоксепинов / Ю.Г. Борисова, Г.З. Раскильдина, Н.С. Пицын [и др.] // Башкирский химический журнал. – 2023. – Т. 30, № 3. – С. 28-32.
9. Квантово-химические исследования электронной, молекулярной и надмолекулярной структуры асфальтенов, формирующихся в процессах пиролиза / С.А. Шуткова, М.Ю. Доломатов, Р.З. Бахтизин, С.З. Инсафуддинов // Бутлеровские сообщения. – 2023. – Т. 73, № 3. – С. 37-45.
10. Коледин, С.Н. Методы многокритериальной оптимизации условий сложных процессов нефтепереработки на основе кинетической модели / С.Н. Коледин // Вестник Башкирского университета. – 2022. – Т. 27, № 2. – С. 306-309.

«10» июля 2025 г.