

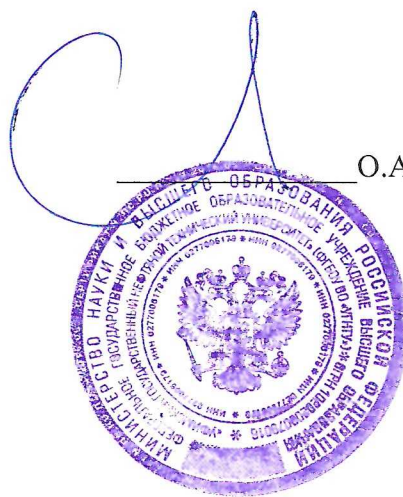
Сведения о ведущей организации
по диссертации Смирнова Александра Вадимовича
на тему:

«Механизм радикально-координационной полимеризации винилхлорида, аллилхлорида и акрилонитрила в присутствии ферроцена», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Физическая химия (технические науки)

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	450064, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д.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:	
<ol style="list-style-type: none">1. Structure and conformational analysis of 5,5-bis(bromomethyl)-2-trichloromethyl-1,3-dioxane by XRD, NMR and computer simulation / S. Y. Khazhiev, M. A. Khusainov, V. V. Kuznetsov [et al.] // Journal of Molecular Structure. – 2022. – Vol. 1254. – P. 132326. – DOI 10.1016/j.molstruc.2021.132326.2. Puzin, Yu. I. Molecular mass characteristics of poly(methyl methacrylate) obtained by solution polymerization in the presence of ferrocene / Yu. I. Puzin, P. Yu. Puzin // SOCAR Proceedings. – 2023. – No. 1. – P. 152-156. – DOI 10.5510/ogp20230100818.3. 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. – DOI 10.37952/ROI-jbc-01/23-73-3-37.4. 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. 28-32.5. 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. 1711-1716.6. Gabitov, A. K. Prediction of the Properties of Polyethylene Terephthalate and its Carbon Nanotube Composites / A. K. Gabitov, T. R. Prosochkina, K. G. Kichatov // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. – 2024. – Vol. 60, No. 1. – P. 43-51. – DOI 10.1007/s10553-024-01655-4.7. Kuznetsov, V. V. Effect of the Chemical Composition and Geometry of Nanotubes on the Structure and Internal Rotation Barrier of Encapsulated Ammonia-Boron Trifluoride: A Theoretical Investigation / V. V. Kuznetsov // ChemistrySelect. – 2024. – Vol. 9, No. 41. – DOI 10.1002/slct.202402827.8. 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. – DOI 10.1134/S1070428024020039.	

9. 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.
10. Реакции замещенных 1Н-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.
11. 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/bej-2025-1-61-66.
12. Кузнецов, В. В. Конформационный анализ насыщенных гетероциклических соединений в присутствии молекул растворителя (кластерная модель) / В. В. Кузнецов // Башкирский химический журнал. – 2025. – Т. 32, № 3. – С. 5-15. – DOI 10.17122/bcj-2025-3-5-15.
13. Полимерные материалы на основе полипропилена и эпоксидных добавок, полученных из растительного сырья / Е. В. Туркова, К. Г. Кичатов, Т. Р. Просочкина, Ф. Ш. Вильданов // Башкирский химический журнал. – 2025. – Т. 32, № 4. – С. 30-35. – DOI 10.17122/bcj-2025-4-30-35.
14. Шайдуллин, Н. Н. Применение молекулярных дескрипторов для прогнозирования свойств полимерных и композиционных материалов / Н. Н. Шайдуллин, К. Г. Кичатов, Т. Р. Просочкина // Булатовские чтения. – 2025. – Т. 4. – С. 183-186.

Ректор федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Уфимский
государственный нефтяной технический
университет»



О.А. Баулин