

Сведения о ведущей организации

по диссертации Загитова Вадима Венеровича
на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.3.
Органическая химия

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», Уфимский университет, Уфимский университет науки и технологий, УУНиТ
Почтовый индекс, адрес организации	450076, Республика Башкортостан, г.о. город Уфа, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32
Телефон	8 (347) 272-63-70 Факс 8 (347) 273-67-78
Адрес электронной почты	rector@uust.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://uust.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Vakulin I.V., Pas'ko P.A., Talipov R.F., Talipova G.R., Kupova O.Yu. Influence of the pore diameter in zeolites on the activation energy of formation of 4-alkynyl-1,3-dioxanes in the Prins reaction // <i>Kinetics and Catalysis</i> . – 2019. – Т. 60. – С. 320-324.	
2. Chernikova I.B., Sagadatova I.Z., Yunusov M.S., Talipov R.F. Synthesis of new N-hydroxy-6-methyluracil-5-carboximidoyl chloride derivatives // <i>Russian Journal of Organic Chemistry</i> . – 2019. – Т. 55. – С. 325-329.	
3. Gromyko N.V., Kuzeev I.F., Latypova E.R., Salikhov Sh.M., Talipov R.F. Effective method of obtaining popol by prins reaction // <i>Вестник Башкирского университет</i> . – 2019. – Т. 8, № 2. – С. 340.	
4. Vakulin I.V., Latipova E.R., Rafikova A.A., Belkina N.V., Yakupov I.Sh., Talipov R.F., Ishmuratov G.Yu. Quantum chemical investigation of structure and stability conformers (R)-4-menthen-3-one // <i>Journal of the Chinese Chemical Society</i> . – 2020. – Т. 68.	
5. Vydrina V.A., Sayakhov R.R., Yakovleva M.P., Zileeva Z.R., Talipov R.F., Ishmuratov G.Yu. Synthesis of α,ω -Diketodiesteres from Betulin // <i>Chemistry of Natural Compounds</i> . – 2021. – Т. 57. – С. 1-6.	
6. Tukhvatshin V.S., Talipov R.F. Влияние добавок кислотоустойчивых цеолитов на избирательность образования 4,4-диметил-1,3-диоксана из 2-метилпропена // <i>Вестник Башкирского университет</i> . – 2022. – Т. 27, № 1. – С. 40-44.	
7. Ovchinnikov G. A., Tukhvatshin V.S., Ilibaev R. S., Talipov R.F. Kinetics of the Reaction of 2-Methylpropene with Formaldehyde in the Presence of Synthetic Zeolites // <i>Kinetics and Catalysis</i> . – 2022. – Т. 63. – С. 394-398.	
8. Tukhvatshin V.S., Talipov R.F., Talipova G.R. Optimization of Conditions for the	

Synthesis of 4,4-Dimethyl-1,3-dioxane from tert-Butanol in the Presence of Carbon-Containing Porous Materials // Russian Journal of Organic Chemistry. – 2023. – Т. 95. – С. 943-947.
9. Tikhvatshin V.S., Talipov R.F., Talipova G.R. Optimization of 4,4-Dimethyl-1,3-dioxane Synthesis Conditions in Condensation of tert-Butanol with Formaldehyde over Zeolites A and X // Petroleum Chemistry. – 2023. – Т. 62.
10. Способ получения 4,4-диметил-1,3-диоксана с использованием углеродных нанотрубок / Талипов Р.Ф., Вакулин И.В., Тухватшин В.С., Валиев Р.И., Фаттахов А.Х. // Патент на изобретение 2764517 С1, 18.01.2022. Заявка № 2021106964 от 16.03.2021.
11. Способ получения 4,4-диметил-1,3-диоксана с использованием полиариленфталида / Талипов Р.Ф., Крайкин В.А., Вакулин И.В., Тухватшин В.С., Валиев Р.И., Талипова Г.Р. // Патент на изобретение 2764518 С1, 18.01.2022. Заявка № 2021106965 от 16.03.2021.
12. Применение синтетических цеолитов для увеличения селективности при получении 4,4-диметил-1,3-диоксана (варианты) / Талипов Р.Ф., Вакулин И.В., Тухватшин В.С., Валиев Р.И., Шириязданович Р.Р. // Патент на изобретение 2774757 С1, 22.06.2022. Заявка № 2021106963 от 16.03.2021.
13. Способ получения винил-н-бутилового эфира / Сутягинский М.А., Обрывалина А.Н., Сергеев С.В., Мулькеев Е.Н., Шириязданов Р.Р., Талипов Р.Ф., Вакулин И.В., Горин А.А. // Патент на изобретение 2780406 С2, 22.09.2022. Заявка № 2021100693 от 14.01.2021.
14. Способ переработки пиперилена / Насыров И.Ш., Талипов Р.Ф., Вакулин И.В., Фаттахов А.Х., Латыпов А.Х., Тухватшин В.С., Латыпова Э.Р., Якупов И.Ш. // Патент на изобретение 2781096 С1, 05.10.2022. Заявка № 2021126477 от 07.09.2021.
15. Способ получения дибутилацеталя / Сутягинский М.А., Обрывалина А.Н., Сергеев С.В., Мулькеев Е.Н., Шириязданов Р.Р., Талипов Р.Ф., Вакулин И.В., Горин А.А. // Патент на изобретение 2781112 С2, 05.10.2022. Заявка № 2021100694 от 14.01.2021.

Проректор по научной работе

24 октября 2023 г.



Агеев Г.К.

Исполнитель:

Талипов Рифкат Фаатович

Тел. 8(347) 229-97-29