

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации (сокращенное)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» (ФГБОУ ВО УУНиТ)
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта (при наличии)	450076, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, дом 32, +7-347-229-96-16, +7-987-272-63-70, rector@uust.ru, https://uust.ru/

Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Ш. М. Охиров, Э. Р. Латыпова, Ш. М. Салихов, А. Н. Лобов, Е. С. Мещерякова, Л. М. Халилов, К. С. Шараева, И. В. Сафарова, Р. Ф. Талипов. Синтез и антиокислительные свойства новых азотсодержащих производных циклогексанона // Журнал Сибирского Федерального Университета. Серия: Химия. – 2026. – Т. 19. - № 1. – С. 177–188.
2. Sh. M. Okhиров, N. V. Gromiko, E. R. Latypova, A. N. Lobov, D. V. Ishmetova, E. S. Meshcheryakova, L. M. Khalilov and R. F. Talipov. Transformations of (R)-(+)-Pulegone into Potentially Pharmacologically Active N-Containing Derivatives Using the Prins Reaction // Chem. Nat. Compd. - 2025.- V. 61.- No. 3.- P. 473–477. <https://doi.org/10.1007/s10600-025-04681-8>.
3. D. S. Fakhretdinov, I. S. Yakupov, A. I. Iskhakova, E. R. Latypova and R. F. Talipov. Kinetics of the Interaction of Acrylonitrile with Cyclopentadiene in the Diels–Alder Reaction in the Presence of Synthetic Zeolites // Kinet Catal. – 2024. – Vol. 65. – P. 378–385. <https://doi.org/10.1134/S0023158424601633>.
4. А. Х. Латыпов, А. Х. Фаттахов, И. Х. Аллагузин, Р.Ф. Талипов. Селективность образования 4,4-диметил-1,3-диоксана в присутствии синтетических цеолитов в реакторе проточного типа // Бутлеровские сообщения. - 2024. - Т. 79. - № 8. - С. 21–28. DOI: 10.37952/ROI-jbc-01/24-79-8-21.
5. В. С. Тухватшин, Р. Р. Исмагилов, Д. Ш. Фахретдинов, Р. Ф. Талипов. Оптимизация условий синтеза 4,4-диметил-1,3-диоксана из *трет*-бутанола в присутствии кислотоустойчивых цеолитов // Бутлеровские сообщения. - 2023. - Т. 76. - № 10. - С. 16–20. DOI: 10.37952/ROI-jbc-01/23-76-10-16.
6. 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 2798601 С1, 23.06.2023. Заявка № 2022103563 от 13.02.2022.
7. М. М. Канчурина, Р. Ф. Талипов, Р. Н. Каипкулов, Е. С. Салтыкова, Л. Р. Гайфуллина, М. Д. Каскинова. Влияние пероксидной активности башкирского липового меда на антибактериальную активность // Химия в интересах устойчивого развития. - 2023. - Т. 31. – № 4. – С. 390–400. DOI: [10.15372/KhUR2023481](https://doi.org/10.15372/KhUR2023481).
8. V. S. Tukhvatshin, G. R. Talipova and R. F. Talipov. Optimization of 4,4-Dimethyl-1,3-dioxane Synthesis Conditions in Condensation of *tert*-Butanol with Formaldehyde over Zeolites A and X // Pet. Chem. – 2022. – Vol. 62. – P. 1249–1253. <https://doi.org/10.1134/S0965544122100085>.

9. Г.А. Овчинников, В.С. Тухватшин, Р.С. Илибаев, Р.Ф. Талипов. Кинетика реакции 2-метилпропена с формальдегидом в присутствии синтетических цеолитов // Кинетика и катализ. – 2022. – Т. 63. - № 4. – С. 465-469. DOI: 10.31857/S0453881122040104.
10. V. S. Tukhvatshin, R. F. Talipov and G. R. Talipova. Optimization of Conditions for the Synthesis of 4,4-Dimethyl-1,3-dioxane from tert-Butanol in the Presence of Carbon-Containing Porous Materials // Russ. J. Appl. Chem. – 2022. - Vol. 95. – P. 943–947. <https://doi.org/10.1134/S1070427222070047>.
11. V. A. Vydrina, R. R. Sayakhov, M. P. Yakovleva, Z. R. Zileeva, R. F. Talipov and G. Y. Ishmuratov. Synthesis of α,ω -Diketodiesters from Betulin // Chem. Nat. Compd. – 2021. – Vol. 57. – P. 706–711. <https://doi.org/10.1007/s10600-021-03454-3>.