

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Гимазетдинова Айрата Маратовича
«[2+2]-Аддукты циклопентадиенов и дихлоркетена в синтезах хиральных
циклопентаноидов»

1. ФИО: Талипов Рифкат Фаатович

2. Год рождения: 1957 г.

гражданство: Российская Федерация

3. Почтовый адрес: 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32.

телефон (при наличии): +7 (347) 2299-729

адрес электронной почты: talipovrf@mail.ru

4. Место основной работы, должность:

доктор химических наук, профессор.

Заведующий кафедрой органической и биоорганической химии химического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» (УУНиТ)

5. Другие места работы: нет

6. Ученая степень: доктор химических наук (02.00.03 – органическая химия)

7. Ученое звание (по специальности, кафедре): профессор

8. Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Тухватшин, В. С. Оптимизация условий синтеза 4,4-диметил-1,3-диоксана из изобутилена в присутствии углеродсодержащих пористых материалов / В. С. Тухватшин, Г. Р. Талипова, **Р. Ф. Талипов**, В. А. Крайкин // Бутлеровские сообщения. – 2022. – Т. 69, № 1. – С. 114-119.
2. Vydrina, V. A. Synthesis of α,ω -Diketodiesters from Betulin / V. A. Vydrina, R. R. Sayakhov, M. P. Yakovleva, G. Y. Ishmuratov, Z. R. Zileeva, **R. F. Talipov** // Chemistry of Natural Compounds. – 2021. – Vol. 57, No. 4. – P. 706-711.
3. Vakulin, I. V. Quantum chemical investigation of structure and stability conformers (R)-4-menthen-3-one / I. V. Vakulin, E. R. Latipova, A. A. Rafikova, N. V. Belkina, I. S. Yakupov, **R. F. Talipov**, G. U. Ishmuratov // Journal of the Chinese Chemical Society. – 2020. – P. 1-6.

4. Черникова, И. Б. Синтез новых производных на основе N-гидрокси-б-метилурацил-5-карбоксимидоил хлорида / И. Б. Черникова, И. З. Сагадатова, М. С. Юнусов, **Р. Ф. Талипов** // Журнал органической химии. – 2019. – Т. 55, № 3. – С. 380-385.
5. Хамзин, Ю. А. Исследование подходов регенерации катализатора на основе модифицированного монтмориллонита с целью разработки технологии получения топливных изокомпонентов в процессе синтеза Фишера-Тропша / Ю. А. Хамзин, А. Р. Давлетшин, А. К. Шерстобитова, Г. К. Гаэткулова, Р. Р. Шириязданов, И. В. Вакулин, **Р. Ф. Талипов** // Бутлеровские сообщения. – 2018. – Т. 55, № 7. – С. 74-81.
6. Овчинников, Г. А. Адсорбция формальдегида синтетическими цеолитами из водных растворов в присутствии ортофосфорной кислоты в рамках кинетических моделей псевдовпервого и псевдовторого порядков / Г. А. Овчинников, Р. И. Валиев, Г. С. Шамсутдинова, В. С. Тухватшин, **Р. Ф. Талипов**, Р. С. Илибаев // Бутлеровские сообщения. – 2018. – Т. 54, № 5. – С. 63-67.
7. Югова, А. А. Количественная оценка эффективности синтезов биологически активных соединений / А. А. Югова, М. М. Канчурина, **Р. Ф. Талипов**, И. В. Вакулин, Р. Р. Шириязданов // Башкирский химический журнал. – 2018. – Т. 25, № 1. – С. 13-16.
8. Фаттахов, А. Х. О роли реакции Принса и аминометилирования в синтезе 1,3-оксазинана из α-метилстирола / А. Х. Фаттахов, **Р. Ф. Талипов**, Г. Р. Талипова // Журнал органической химии. – 2018. – Т. 54, № 12. – С. 1836-1838.
9. Vakulin, I. V. Features of formation transition states of 1,3-dioxanes by Prins reaction in the pores of synthetic zeolites A and carbon nanotubes / I. V. Vakulin, **R. F. Talipov**, P. A. Pasko, G. R. Talipova, O. Y. Kupova // Microporous and Mesoporous Materials. – 2018. – Vol. 270. – P. 30-33.

« 8 » 08 2023 г.

 Талипов Р.Ф.

Подпись Талипова Р. Ф. заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета УУНиТ
к.ф.н., доц.

« » 2023 г.



 Ефименко Н.В.