

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Кадиковой Гульнары Назифовны
«Каталитическое циклоприсоединение циклогептатриенов, азепинов и
циклооктатри(тетра)енов в синтезе новых мостиковых карбо- и
гетероциклических соединений»

1. ФИО (полностью): Талипов Рифкат Фаатович
2. Год рождения: 1957
3. Гражданство: Российская Федерация
4. Почтовый адрес: 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32
5. Телефон: 8 (347) 229-97-29
6. E-mail: talipovrf@mail.ru
7. Место основной работы, должность: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный университет», заведующий кафедрой органической и биоорганической химии.
8. Другие места работы: нет
9. Ученая степень (с указанием шифра специальности): Доктор химических наук (02.00.03 – органическая химия)
10. Ученое звание: профессор
11. Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций):
 1. Vydrina, V. A. Synthesis of α,ω -Diketodiester from Betulin / V. A. Vydrina, R. R. Sayakhov, M. P. Yakovleva, Z. R. Zileeva, **R. F. Talipov**, G. Yu. Ishmuratov // Chem. Nat. Compd. – 2021. – V. 57. – P. 706-711.
 2. 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. Sh. Yakupov, **R. F. Talipov**, G. U. Ishmuratov // J. Chin. Chem. Soc. – 2021. – V. 68. – P. 551-556.

3. Вакулин И. В. Влияние диаметра пор цеолитов на величину энергии активации образования 4-алкил-1,3-диоксанов по реакции Принса / И. В. Вакулин, П. А. Пасько, **Р. Ф. Талипов**, Г. Р. Талипова, О. Ю. Купова // Кинетика и Катализ. – 2019. – Т. 60. – С. 340-345.
4. 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 // ЖОрХ. – 2018. – Т. 54. – С. 1836-1838.
5. 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. – V. 270. – P. 30-33.
6. Овчинников Г. А. Кинетика адсорбции 4,4-диметил-1,3-диоксана из водных растворов синтетическими цеолитами в присутствии фосфорной кислоты / Г. А. Овчинников, В. А. Горских, И. И. Фассалова, В. С. Тухватшин, **Р. Ф. Талипов** // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2018. – Т. 61. – С. 81-86.
7. Овчинников Г. А. Кинетика адсорбции формальдегида из водных растворов углеродными пористыми материалами в присутствии фосфорной кислоты / Г.А. Овчинников, В.А. Горских, И.И. Фассалова, Д.А. Кириллов, В.С. Тухватшин, **Р.Ф. Талипов**, В.А. Крайкин // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2017. – Т. 60. – С. 4-6.

« 5 » окт 2022г.

Талипов



Талипов Рифкат Фаатович

Подпись Талипова Р.Ф. заверяю

Ученый Секретарь Ученого Совета

« 5 » окт 2022 г.

Баимова С.Р.