

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Петровой Анастасии Валерьевны «Синтез 1,2,3-триазилил-, 1,2,3,4-тетразилил- и пропаргиламиноалкильных производных тритерпеноидов»

1. Талипов Рифкат Фаатович
2. Год рождения: 1957
3. Гражданство: Российская Федерация
4. Почтовый адрес: 450076, г. Уфа, ул. Заки Валиди, 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 химического факультета.
8. Другие места работы: нет
9. Ученая степень (с указанием шифра специальности): доктор химических наук (02.00.03 – Органическая химия)
10. Ученое звание: профессор (02.00.03 – Органическая химия)
11. Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций):
 1. Vakulin, I.V. Influence of the pore diameter in zeolites on the activation energy of formation of 4-alkynyl-1,3-dioxanes in the Prins reaction / I.V. Vakulin, P.A. Pas'ko, **R.F. Talipov**, G.R. Talipova, O.Yu. Kupova // *Kinetics and Catalysis*. – 2019. – V. 60. – P. 320-324.
 2. Chernikova, I.B. Synthesis of new *N*-hydroxy-6-methyluracil-5-carboximidoyl chloride derivatives / I.B. Chernikova, I.Z. Sagadatova, M.S. Yunusov, **R.F. Talipov** // *Russian Journal of Organic Chemistry*. – 2019. – V. 55. – P. 325-329 (Черникова, И.Б. Синтез новых производных на основе *N*-гидрокси-6-метилурацил-5-карбоксимидоилхлорида / И.Б. Черникова, И.З. Сагадатова,

- М.С. Юнусов, **Р.Ф. Талипов** / ЖурналОрганическойхимии. – 2019. – Т. 55. – №3. – С. 380-385).
3. Fattakhov, A. Kh. Role of Prins reaction and aminomethylation in the synthesis of 1,3-oxazinanone from α -methylstyrene / А.Кн. Fattakhov, **R.F. Talipov**, G.R. Talipova // Russian Journal of Organic Chemistry. – 2018. – V. 54. – P. 1851-1853 (Фаттахов, А.Х. ОролиреакцииПринсаиаминометилированияивсинтезе 1,3-оксазинаанаиз α -метилстирола / А.Х. Фаттахов, **Р.Ф. Талипов**, Г.Р. Талипова / ЖурналОрганическойхимии. – 2018. – Т. 54. – №12. – С. 1836-1838).
 4. 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. Pas'ko, G.R. Talipova, O.Yu. Kupova // Microporous and Mesoporous Materials. – 2018. – V. 270. – P. 30-33.
 5. 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** // Известия высших учебных заведений. Серия «Химия и химическая технология» – 2018. – Т. 61. – С. 81-86.
 6. 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, И.И. Кириллов, В.С. Тухватшин, **Р.Ф. Талипов**, В.А. Крайкин // Известия высших учебных заведений. Серия «Химия и химическая технология» – 2017. – Т. 60. – С. 4-6.
 7. Valeev, R.F. Synthesis of achiral building block for the C⁶-C⁹ fragment of ephedrine / R.F. Valeev, A.M. Davletbaev, **R.F. Talipov**, M.S. Miftakhov // Russian Journal of Organic Chemistry. – 2016. – V. 52. – P. 883-886 (Валеев, Р.Ф. Синтез хирального строительного блока для C⁶ – C⁹-фрагмента эфедрина / Р.Ф. Валеев, А.М. Давлетбаев, **Р.Ф. Талипов**, М.С. Мифтахов / ЖурналОрганическойхимии. – 2016. – Т. 52. – №6. – С. 896-898).
 8. Ishmuratov, G.Yu. Unexpected acidic transformation of allylic menthenesulfoxides into saturated sulfones / G.Yu. Ishmuratov, V.S. Tukhvatshin, M.P. Yakovleva, I.V. Vakulin, R.R.

- Muslukhov, P.A. Pasko, **R.F. Talipov** // Mendeleev Communications. – 2016. – V. 26. – P. 81-82.
9. Ishmuratov, G.Yu. Stereospecific synthesis of cis-verbenol / G.Yu. Ishmuratov, V.S. Tukhvatshin, M.P. Yakovleva, **R.F. Talipov** // Russian Journal of Organic Chemistry. – 2016. – V. 52. – P. 755-756 (Ишмуратов, Г.Ю. Стереоспецифический синтез цис-вербенола / Г.Ю. Ишмуратов, В.С. Тухватшин, М.П. Яковлева, **Р.Ф.Талипов** / Журнал Органической химии. – 2016. – Т. 52. – №5. – С. 765).

«30» марта 2021 г.

Исписки

Рифкат Фаатович Талипов

Подпись Талипова Р.Ф. заверяю
Ученый секретарь
Башкирского государственного университета

«30» марта 2021 г.



Баимова Светлана Ринатовна