

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Гибадуллиной Натальи Николаевны «Синтез и биологическая активность новых функционализированных фторсодержащих производных гексагидропиримидина и 1,2,3,4-тетрагидропиридина»

1. ФИО (полностью): Раскильдина Гульнара Зинуровна
2. Год рождения: 1987
3. Гражданство: Российская Федерация
4. Почтовый адрес: 450062, г. Уфа, ул. Космонавтов, 1.
5. Телефон: +7 (987) 499-40-38
6. E-mail: graskildina444@mail.ru
7. Место основной работы, должность: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет», доцент кафедры общей, аналитической и прикладной химии
8. Другие места работы: нет
9. Ученая степень (с указанием шифра специальности): Кандидат химических наук (02.00.03 – Органическая химия, 02.00.13 – Нефтехимия)
10. Ученое звание: нет
11. Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций):
  1. Bayburtli A.V. Synthesis of pyridines and quinolines by heterogeneous catalytic condensation of ammonia and aniline with glycerol and its isopropylidene derivative / A.V. Bayburtli, **G.Z. Raskil'dina**, S.S. Zlotzky, N.G. Grigorieva, B.I. Kutepov // Doklady Chemistry. – 2020. – Т. 490. – № 2. – С. 32-35.

2. **Раскильдина Г.З.** Синтез и реакции формалей полиолов / **Г.З. Раскильдина**, Ш.Ш. Джумаев, Ю.Г. Борисова, Л.В. Спирихин, С.С. Злотский // Журнал общей химии. – 2020. – Т. 90. – № 1. – С. 3-9.
3. **Раскильдина Г.З.** Биологическая активность некоторых гетероциклических соединений на основе ацеталей полиолов и их производных / **Г.З. Раскильдина**, У.Ш. Кузьмина, Ю.Г. Борисова, Ю.В. Вахитова, С.С. Злотский // Химико-фармацевтический журнал. – 2020. – Т. 54. – № 9. – С. 27-31.
4. Григорьева Н.Г. Цеолиты в синтезе хинолинов реакцией скраупа / Н.Г. Григорьева, А.В. Байбуртли, Р.З. Куватова, Т.В. Семенова, С.В. Бубеннов, **Г.З. Раскильдина**, С.С. Злотский, Б.И. Кутепов // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2020. – № 3. – С. 525-528.
5. Sultanova R. Interaction of triols with formaldehyde and acetone: experimental and theoretical study / R. Sultanova, S. Borisevich, I. Baykova, L. Spirikhin, S. Khursan, **G. Raskil'dina**, J. Borisova, S. Zlotsky // Journal of the Chinese Chemical Society. – 2020. – Т. 67. – № 7. – С. 1144-1151.
6. **Раскильдина Г.З.** Синтез и биологическая активность ряда замещённых циклических ацеталей / **Г.З. Раскильдина**, Е.А. Яковенко, Р.Р. Халитова, С.С. Злотский // Химия и технология органических веществ. – 2020. – № 1(13). – С. 13-21.
7. Sakhabutdinova G.N. Catalytic reaction of substituted 1,3-oxathiolanes with diazocarbonyl compounds/ G.N. Sakhabutdinova, **G.Z. Raskil'dina**, S.S. Zlotskii, R.M. Sultanova, I.P. Baikova // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2019. – Т. 55. – № 12. – С. 1222-1227.
8. **Раскильдина Г.З.** Конформационный анализ 5-гидроксиметил-2,2-диметил-5-этил-1,3-диоксана / **Г.З. Раскильдина**, Л.В. Спирихин, С.С. Злотский, В.В. Кузнецов // Журнал органической химии. – 2019. – Т. – 55. – № 4. – С. 601-607.
9. Джумаев Ш.Ш. Синтез сложных эфиров на основе ацеталей глицерина и формалей этриола / Ш.Ш. Джумаев, Ю.Г. Борисова, С.Ю. Шавшукова,

- Г.З. Раскильдина** // Башкирский химический журнал. – 2019. – Т. 26. – № 2. – С. 25-29.
10. **Раскильдина Г.З.** Синтез гем-дихлорциклопропановых и 1,3-диоксановых производных из дивинилбензола / **Г.З. Раскильдина**, Ю.Г. Борисова, Л.В. Спирихин, С.С. Злотский // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2019. – № 11. – С. 2092-2097.
11. **Раскильдина Г.З.** Синтез производных дивинилбензола, содержащих гем-дихлорциклопропановый и циклоацетальный фрагменты / **Г.З. Раскильдина**, Ю.Г. Борисова, Л.В. Спирихин, С.С. Злотский // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2019. – № 6. – С. 1212.
12. Сахабутдинова Г.Н. Rh(II)-катализируемое взаимодействие салицилового альдегида и его производных с диазокарбонильными соединениями / Г.Н. Сахабутдинова, **Г.З. Раскильдина**, С.С. Злотский, Р.М. Султанова // Журнал органической химии. – 2018. – Т. 54. – № 12. – С. 1758-1762.
13. Сахабутдинова Г.Н. Каталитическое взаимодействие этил- 2- diazo-3-оксобутаноата со спиртами / Г.Н. Сахабутдинова, И.П. Байкова, **Г.З. Раскильдина**, С.С. Злотский, Р.М. Султанова // Журнал органической химии. – 2018. – Т. 54. – № 3. – С. 369-372.
14. Гусев Д.М. Синтез А-ацетиленовых альдегидов / Д.М. Гусев, А.А. Бормотин, С.О. Ракшин, П.А. Мельников, **Г.З. Раскильдина**, Р.Р. Чанышев, А.А. Голованов // Башкирский химический журнал. – 2018. – Т. 25. – № 1. – С. 90-95.

«10» 08 2021г.

 / Раскильдина Гульнара Зинуровна

Подпись Раскильдиной Г.З.  
заверяю:

Проректор по НИР УГНТУ

«10» 08 2021 г.



/ Рабаев Р.У.