

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Файзуллиной Лилии Халитовны  
«Левоглюкозенон – биовозобновляемая платформа в стереоконтролируемых  
синтезах и превращениях аминокпроизводных и  $\Delta^3$ -аддуктов»

1. ФИО (полностью) Раскильдина Гульнара Зинуровна
2. Год рождения: 1987
3. Гражданство: Российская Федерация
4. Почтовый адрес: Российская Федерация, 450064, Республика Башкортостан, город Уфа, ул. Космонавтов, дом 1
5. Телефон: +79874994038
6. E-mail: graskildina444@mail.ru
7. Место основной работы, должность: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (УГНТУ), Профессор кафедры общей, аналитической и прикладной химии.
8. Другие места работы: нет или есть (полностью, как в пункте 7).
9. Ученая степень (с указанием шифра специальности): доктор химических наук (02.00.03 – Органическая химия, 02.00.13 – Нефтехимия).
10. Ученое звание: Доцент.
11. Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций):
  1. **Raskil'dina, G.Z.** Alkaline Alcoholysis of gem-Dichlorocyclopropane Derivatives / **G.Z. Raskil'dina**, G.N. Sakhabutdinova, A.I. Musin, S.S. Zlotskii // Russ. J. General Chem. – 2021. – V. 91. – I. 4. – P. 596-601.
  2. Myasoedova, Y.V. Single-Pot Ozonolytic Synthesis of Acylhydrazones from 1,1-Dichloro-2-ethenyl-2-methylcyclopropane / Y.V. Myasoedova, L.R. Garifullina,

- G.Z. Raskil'dina, S.S. Zlotskii, G.Y. Ishmuratov // Russ. J. General Chem. – 2021. – V. 91. – I. 4. – P. 743-746.**
- Раскильдина, Г. З.** Антикоагуляционная и антиагрегационная активности ряда замещенных 1,3-диоксациклоалканов и O-, S-содержащих макроциклов / **Раскильдина Г.З., Сахабутдинова Г.Н., Пурыгин П.П., Борисова Ю.Г., Злотский С.С., Бондарева Н.А. // Бутлеровские сообщения. – 2021. – Т. 65. – №. 1. – С. 53-58.**
  - Раскильдина, Г. З.** Синтез и биологическая активность ряда замещенных циклических ацеталей / **Раскильдина Г.З., Яковенко Е.А., Халитова Р.Р., Злотский С.С. // Химия и технология органических веществ. – 2020. – №. 1. – С. 13-21.**
  - Sakhabutdinova, G.N. Catalytic Reaction of substituted 1,3-oxathiolanes with diazocarbonyl compounds / G.N. Sakhabutdinova, **G.Z. Raskil'dina**, I.P. Baikova, S.S. Zlotskii, R.M. Sultanova // Chem. Heterocycl. Compd. – 2019. – V. 55. – I. 12. – P. 1222-1227.
  - Raskil'dina, G.Z.** Synthesis of *gem*-dichlorocyclopropane and 1,3-dioxane derivatives from divinylbenzene / **G.Z. Raskil'dina**, Y.G. Borisova, L.V. Spirikhin, S.S. Zlotskii // Russ. Chem. Bull. – V. 68. – I. 11. – P. 2092-2097.
  - Raskil'dina, G.Z.** Diazo compounds in the synthesis of O- and S-containing macroheterocycles / **G.Z. Raskil'dina**, S.S. Zlotsky, R.M. Sultanova // Macroheterocycles. – 2018. – V. 11. – I. 2. – P. 166-172.
  - Legostaeva, Y.V. Low-Temperature Ozonolysis of 2-Alkenyl-1,1-dichlorocyclopropanes / Y.V. Legostaeva, L.R. Garifullina, **G.Z. Raskil'dina**, R.M. Sultanova, G.Y. Ishmuratov, S.S. Zlotsky // Russ. J. Org. Chem. – 2018. – V. 54. – I. 3. – P. 373-377.

«25» 04 2022г.

Подпись д.х.н., проф. Раскильдиной Г.З.  
заверяю

Проректор по научной и инновационной  
работе УГНТУ

«25» 04 2022г.

 **Раскильдина Г.З.** Зинаурова  
Габасов Руслан Уралович

