

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Яубасарова Нияза Раисовича

«Карбеноиды алюминия в синтезе циклопропановых и
полициклопропановых соединений»

1. Ф.И.О.: Раскильдина Гульнара Зинуровна

2. Год рождения: 1987

3. Гражданство: Российская Федерация

4. Почтовый адрес: 450062, г. Уфа, ул. Космонавтов, д.1

Телефон: +7(987)499-40-38

адрес электронной почты: graskildina444@mail.ru

5. Место основной работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (ФГБОУ ВО УГНТУ);
должность: доцент кафедры общей, аналитической и прикладной химии.

6. Другие места работы: нет; **должность:** нет

7. Ученая степень (с указанием шифра специальности): кандидат химических наук (02.00.03 – Органическая химия, 02.00.13 – Нефтехимия)

8. Ученое звание (по специальности, (кафедре) нет.

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

1. Solvent- and Halide-free Synthesis of Pyridine-2-yl Substituted Ureas through Facile C–H Functionalization of Pyridine N-oxides / V.A. Rassadin, D.P. Zimin, G.Z. Raskildina, A.Yu. Ivanov, V. P. Boyarskiy, S.S. Zlotskii, V.Yu.Kukushkin // Green Chemistry, 2016. DOI: 10.1039/c6gc02556k.

2. Reactions of Peroxide products of Ozonolysis of Allyl ethers/esters in the AcOH-CH₂Cl₂ System on Treatment with Semicarbazide Hydrochloride / G.Z. Raskildina, Y.V. Legostaeva, L.R. Garifullina, R.M. Sultanova, G.Yu. Ishmuratov, S.S. Zlotsky // Letters in Organic Chemistry, 2016, Vol. 13, No. 9, P. 652-656.

3. Last ten years (2008–2018) of chiral ligand-exchange chromatography in HPLC: An up dated review / Federica Ianni, Lucia Pucciarini, Andrea Carotti, Serena Natalini, Gulnara Z. Raskildina, RoccaldoSardella, Benedetto Natalini // WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim *JSepSci* 2019; V. 42, P. 21–37. DOI: 10.1002/jssc.201800724.

4. Synthesis of gem-dichlorocyclopropylmethylmalonates and decarboxylation / G.Z. Raskildina, J.G. Borisova, S.S. Zlotsky // *Roumanian Journal of Chemistry*. 2016. 61(1), P. 29-33.

5. Новые пути получения производных гем-циклопентендикарбоновых кислот / Раскильдина Г.З., Борисова Ю.Г., Яныбин В.М., Султанова Р.М., Спирихин Л.В., Злотский С.С. // Доклады академии наук, 2016, Т.466, №2. – 174-176.

6. Синтез циклических производных карбонильных соединений ацетиленового ряда / А.А. Голованов, Г.З. Раскильдина, В.В. Бекин, А.С. Бунев, Н.Н. Михайлова, С.С. Злотский // Известия Академии наук. Серия химическая, 2016, № 7, 1757-1760.

7. Получение этиловых эфиров полихлорциклопропанкарбоновых кислот / Раскильдина Г.З., Ю. Г. Борисова, С.С. Злотский // Журнал общей химии - 2016, Т. 86, Вып. 8, 1954-1956.

8. Дихлоркарбенирование сопряженных диеновых углеводородов / Г.З. Раскильдина, Ю.Г. Борисова, В.М. Яныбин, С.С. Злотский // *Нефтехимия*, 2017, Т. 57, №. 2, С 220–225.

9. Конденсация *СН*-кислот с *цис*-1,4-дихлорбутеном-2 / Раскильдина Г.З., Ю.Г. Борисова, Е.А. Яковенко, Л.В. Спирихин, С.С. Злотский // Журнал общей химии, 2017 .Т. 87, №. 1, С. 157–159.

10. гем-Дихлорциклопропаны, содержащие ацетилацетиленовый фрагмент в боковой цепи /Ю.Г. Борисова, Г.З. Раскильдина, С.С. Злотский // Журнал общей химии. 2016, Т. 86. Вып. 9, 1564-1566.

11. Конформационный анализ 2,2-диметил-5-оксиметил-5-этил-1,3-диоксана / Г. З. Раскильдина, Л. В. Спирихин, С. С. Злотский, В. В. Кузнецов // Журнал органической химии, 2019, Том 55, № 4, с. 601–607.

12. Конденсация 1,2,4-бутантриола с карбонильными соединениями и реакции оксиалкил-1,3-диоксацикланов / Раскильдина Г. З., Борисова Ю. Г., Злотский С. С. // Журнал общей химии. Т. 88, № 8. 2018. С.1280-1284.

13. Алкилирование ароматических углеводородов 2-метил-2-винил-гем-дихлорциклопропаном на цеолитных катализаторах / Байбуртли А.В., Раскильдина Г.З., Григорьева Н.Г., Злотский С.С. // Нефтехимия, 2019. Т. 59, №6, С. 581-586.

14. Карбо- и гетероциклические соединения из нефтехимического сырья и их использование в малотоннажной химии / Раскильдина Г.З., Султанова Р.М., Злотский С.С. // УНЦ РАН, 2019, №3, С. 5-18.

Раскильдина Г.З. / _____

Подпись Раскильдиной Г.З. удостоверяю

Начальник отдела по работе с персоналом



_____ Дадаян О.А.