

«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО "УГНТУ")ул. Космонавтов, 1, г. Уфа, Республика Башкортостан, 450064. Тел.: (347) 242-03-70, факс: (347) 243-14-19. <http://www.rusoil.net>, E-mail info@rusoil.net
ИНН 0277006179, ОГРН 1020203079016, ОКПО 02069450, КПП 02770100114.03.2022 № 065-594/22

На № _____ от _____

Председателю

диссертационного совета 24.1.218.02,
созданного на базе Федерального
государственного бюджетного научного
учреждения Уфимского федерального
исследовательского центра Российской
академии наук,

д-ру хим. наук, проф. Хурсану С.Л.

от д-ра хим. наук, доцента кафедры общей,
аналитической и прикладной химии
Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Уфимский
государственный нефтяной технический
университет»

Раскильдиной Гульнары Зинуровны

о согласии официального
оппонента по диссертации**Заявление**

Выражаю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Галеевой Аделии Маратовны «Разработка новых подходов к азетидиноновым и пирролидиноновым блокам, синтез карбапенемов» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия.

Подтверждаю, что отвечаю требованиям, предъявляемым к официальному оппоненту, изложенным в п. 22 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. (ред. от 20.03.2021 г.).

Согласна на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных при работе диссертационного совета 24.1.218.02 по диссертации Галеевой Аделии Маратовны «Разработка новых подходов к азетидиноновым и пирролидиноновым блокам, синтез карбапенемов» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия. Согласна на размещение персональных данных и моего отзыва на диссертацию на сайте УФИЦ РАН и в Единой информационной системе.

«14» марта 2022 г.

Подпись Раскильдиной Г.З. заверяю:
Проректор по научной и инновационной
работе УГНТУ

«14» 03 2022 г.

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Галеевой Аделии Маратовны
«Разработка новых подходов к азетидиноновым и пирролидиновым блокам,
синтез карбапенемов»

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) Доцент кафедры общей, аналитической и прикладной химии.
8. Другие места работы: нет
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,

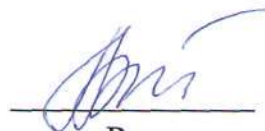
- G.Z. Raskil'dina**, S.S. Zlotskii, G.Y. Ishmuratov // Russ. J. General Chem. – 2021. – V. 91. – I. 4. – P. 743-746.
- Raskil'dina, G.Z.** Synthesis and Some Reactions of Polyols Formals / **G.Z. Raskil'dina**, S.S. Dzhumaev, Y.G. Borisova, L.V. Spirikhin, S.S. Zlotsky // Russ. J. General Chem. – 2020. – V. 90. – I. 1. – P. 3-9.
 - Sultanova, R.M. Interaction of triols with formaldehyde and acetone. Experimental and theoretical study / R.M. Sultanova, S.S. Borisevich, **G.Z. Raskil'dina**, Yu.G. Borisova, I.P. Baykova, S.L. Khursan, L.V. Spirihin, S.S. Zlotsky // J. Chin. Chem. Soc. – 2020. – P. 1-8.
 - 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.

«14» 03 2022г.

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

Проректор по научной и инновационной
работе УГНТУ

«14» 03 2022г.



Раскильдина Гульнара Зинуровна



Рабаев Руслан Уралович