

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Рязанова Кирилла Сергеевича
«Новый однореакторный метод синтеза бориранов реакцией олефинов с
галогенидами бора, катализируемой Cr_2TiCl_2 »

1. ФИО: Раскильдина Гульнара Зинуровна

2. Год рождения: 1987 г.

гражданство: Российская Федерация

3. Почтовый адрес: Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.
Космонавтов 1.

телефон: +7 (347) 2420370

адрес электронной почты: graskildina444@mail.ru

4. Место основной работы, должность:

Профессор кафедры общая, аналитическая и прикладная химия, заведующая
молодежной лабораторией УНИР.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
(УГНТУ), кафедра общей, аналитической и прикладной химии, Управление
научных исследований и разработок (УНИР).

5. Другие места работы: нет.

6. Ученая степень: доктор химических наук (02.00.03 – органическая химия,
02.00.13 – нефтехимия).

7. Ученое звание (по специальности): доцент.

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


1. Патент Российской Федерации RU 2788142 С1. Способ получения 2,2-
дибутоксиацетофенона / С.С. Злотский, Г.З. Раскильдина, Р.М. Султанова, Г.Н.
Сахабутдинова // заявитель и патентообладатель Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский
государственный нефтяной технический университет" № 2022108370; заявл.
29.03.2022; опубл. 17.01.2023.

2. Патент Российской Федерации RU 2798194 С1. Способ получения эфиров β-аминопропионовых кислот, содержащих гем-дихлорциклопропановый или 1,3-диоксолановый фрагмент / С.С. Злотский, **Г.З. Раскильдина**, Ю.Г. Борисова, А.И. Мусин, Р.М. Султанова // заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет" № 2022126063; заявлен 05.10.2022; опубл. 16.06.2023.
3. Sultanova R.M. Synthesis and antiplatelet activity of 2-substituted imidazolines / R.M. Sultanova, N.S. Khusnutdinova, YU.G. Borisova, **G.Z. Raskildina**, S.A. Meshcheryakova, A.V. Samorodov, S.S. Zlotskii. – DOI 10.1007/c11172-023-3951-6 // Russian chemical bulletin. – 2023. – V. 72. – №. 7. – P. 1711-1716.
4. Мусин А.И. Синтез, строение и биологическая активность 2,2,4-тризамещенных 1,3-диоксоланов / А.И. Мусин, Ю.Г. Борисова, **Г.З. Раскильдина**, Л.В. Спирихин, Р.М. Султанова, С.С. Злотский. – DOI 10.6060/ivkkt.20236609.6829 // Изв. Высш. Учеб. Зав. Серия Хим. и Хим. Тех. – 2023. – Т. 66. – №. 9. – С. 20-27.
5. Султанова Р.М. Селективный синтез сложных эфиров карбоновых кислот / Р.М. Султанова, Н.С. Хуснутдинова, Ю.Г. Борисова, **Г.З. Раскильдина**, С.А. Мещерякова, А.В. Самородов, С.С. Злотский. – DOI 10.31857/S0044460X23010018 // Жур. общей химии. – 2023. – Т. 93. – №. 1. – С. 3-10.
6. Султанова Р.М. Синтез и антиагрегационная активность 2-замещенных имидазолинов / Р.М. Султанова, Н.С. Хуснутдинова, Ю.Г. Борисова, **Г.З. Раскильдина**, С.А. Мещерякова, А.В. Самородов, С.С. Злотский. // Изв. Ак. Наук. Сер. Хим. – 2023. – Т. 72. – №. 7. – С. 1711-1716.
7. **Раскильдина Г.З.** Биологическая активность четвертичных аммониевых солей, содержащих 1,3-диоксациклоалкановый или гем-дихлорциклопропановый фрагмент / **Г.З. Раскильдина**, Ю.Г. Борисова, А.Н. Верещагин, Е.В. Дегушева, Р.М. Султанова, С.С. Злотский. DOI 10.17122/bcj-2023-1-7-12 // Башкирский химический журнал. – 2023. – Т. 30, – № 1. – С. 7-12.
8. **Раскильдина Г.З.** Разработка и получение биологически активных препаратов на основе нефтехимических соединений-платформ / **Г.З. Раскильдина**, Ю.Г. Борисова, Р.М. Султанова, Р.Р. Даминов, С.С. Злотский. DOI 10.17122/bcj-2023-2-60-69 // Башкирский химический журнал. – 2023. – Т. 30, – № 2. – С. 60-69.

9. Мусин А.И. Синтез и биологическая активность производных 5-ацетил- и 5-оксиалкил-1,3-диоксанов / А.И. Мусин, Ю.Г. Борисова, Ш.Ш. Джумаев, Н.С. Хуснутдинова, **Г.З. Раскильдина**, Р.М. Султанова, С.С. Злотский. DOI 10.32362/2410-6593-2023-18-4-381-391. // Тонкие химические технологии. – 2023. – Т. 18, – № 4. – С. 381-391.
10. Борисова Ю.Г. Синтез и реакции 4-метилен-2-метил-2-изобутил-1,3-диоксолана / Ю. Г. Борисова, Ш. Ш. Джумаев, А. И. Мусин, **Г. З. Раскильдина** // Булатовские чтения. – 2023. – Т. 2. – С. 51-53.
11. Патент № 2770053 С1 Российская Федерация. Способ получения цис-2,3-гидроксиметил-гем-дихлорциклопропана / С.С. Злотский, **Г.З. Раскильдина**, Ю.Г. Борисова, Ш.Ш. Джумаев // заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет" № 2021108861; заявл. 31.03.2021; опубл. 14.04.2022.
12. Патент № 2770901 С1 Российская Федерация. Способ получения 1-(5-метил-1,3-диоксана-5-ил)этанола / С.С. Злотский, **Г.З. Раскильдина**, Ю.Г. Борисова, А.И. Мусин // заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет" № 2021114406; заявл. 20.05.2021; опубл. 25.04.2022.
13. Kuz'mina U.S. Cytotoxic Activity Against SH-SY5Y Neuroblastoma Cells of Heterocyclic Compounds Containing gem-Dichlorocyclopropane and/or 1,3-Dioxacycloalkane Fragments / U.S. Kuz'mina, D.V. Ishmetova, Y.V. Vakhitova, G.Z. Raskil'dina, G.N. Sakhabutdinov, S.S. Dzhumaev, Y.G. Borisova, S.S. Zlotskii. DOI 10.1007/s11094-022-02574-6.// Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2022. – Vol. 55. – No. 12. – P. 1293-1298.
14. Хуснутдинова Н.С. Синтез и цитотоксическая активность сложных эфиров дитерпеновых кислот, содержащих циклоацетальный фрагмент / Н.С. Хуснутдинова, Г.Н. Сахабутдинова, **Г.З. Раскильдина**, С.А. Мещерякова, С.С. Злотский, Р.М. Султанова. DOI 10.6060/ivkkt.20226504.6516. // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2022. – Т. 65, – № 4. – С. 6-12.

15. Борисова Ю.Г. Синтез и гербицидная активность ряда замещенных 1,3-диоксациклоалканов и гем-дихлорциклопропанов / Ю.Г. Борисова, Ш.Ш. Джумаев, Н.С. Хуснутдинова, Л.М. Мрясова, **Г.З. Раскильдина**, С.С. Злотский. DOI 10.31857/S0044460X22010012. // Журнал общей химии. – 2022. – Т. 92, – № 1. – С. 3-8.

«26» 12 2023 г.

 Г.З. Раскильдина

Подпись Г.З. Раскильдиной заверяю:

Директор Департамента развития науки и технологического
предпринимательства и инновационной работе

«26» 12 2023 г.

