

«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 027701001№ 065-598/22

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, проф. кафедры общей, аналитической и прикладной химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»

Султановой Риммы Марсельевны

О согласии оппонента по диссертации

Заявление

Выражаю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Латыповой Ляйсан Рамилевны «Синтез соединений индольного ряда на основе алкенилзамещенных ариламинов» 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 Латыповой Ляйсан Рамилевны «Синтез соединений индольного ряда на основе алкенилзамещенных ариламинов» 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.

«22» 03 2022 г.

Подпись Султановой Р.М. заверяю:
Проректор по научной и инновационной
работе УГНТУ

Р.М. Султанова

«22» 03 2022 г.

Р.У. Рабаев

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Латыповой Ляйсан Рамилевны
«Синтез соединений индольного ряда на основе
алкенилзамещенных ариламинов»

1. ФИО (полностью): Султанова Римма Марсельевна
2. Год рождения: 1965
3. Гражданство: Российская Федерация
4. Почтовый адрес: 450062, г. Уфа, ул. Космонавтов, 1.
5. Телефон: +7 (917) 442-55-92
6. E-mail: rimmams@yandex.ru
7. Место основной работы, должность: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет», профессор 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)
10. Ученое звание: профессор
11. Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Khusnutdinova N. The study of the antioxidant activity of 2-aminothiazoles containing a diterpene fragment by chemiluminescence / N. Khusnutdinova, S. Meshcheryakova, **R. Sultanova**// AIP Conference Proceedings. – 2021. – V. 2388. – №. 1. – P. 020011.
2. **Sultanova R.M.** Synthesis of new 1,3-thiazol derivatives of maleopimaric acid as anticancer, antibacterial and antifungal agents / **R.M. Sultanova**, A.N. Lobov, A.V. Shumadalova, S.A. Meshcheryakova, Z.R. Zileeva, N.S.

- Khusnutdinova, Y.V. Vakhitova// Natural product research. – 2021. – V. 35. – №. 8. – P. 1340-1348.
3. Ostakhov S.S. A Spectral-Luminescence Study of Biologically Active 2-Amino-1, 3-Thiazoles Containing a Diterpene Fragment in Acetonitrile Solutions/ S.S. Ostakhov, **R.M. Sultanova**, G.A. Masyagutova, S.L. Khursan// High Energy Chemistry. – 2020. – V. 54. – №. 4. – P. 241-245.
 4. **Sultanova R.** Interaction of triols with formaldehyde and acetone: Experimental and theoretical study / **R. Sultanova**, S. Borisevich, G. Raskil'dina, J. Borisova, I. Baykova, L. Spirikhin, S. Zlotsky// Journal of the Chinese Chemical Society. – 2020. – V. 67. – №. 7. – P. 1144-1151.
 5. Yakupova L.R. Antioxidant Activity of 2-Aminothiazoles Containing a Diterpene Fragment in the Model System of the Liquid-Phase Radical-Chain Oxidation of 1, 4-Dioxane / L.R. Yakupova, R.A. Nasibullina, V.A. Shamukaev, **R.M. Sultanova**, R.L. Safiullin// Kinetics and Catalysis. – 2020. – V. 61. – №. 2. – P. 232-237.
 6. Sakhabutdinova G.N. Antioxidant and Cytotoxic Activity of a Series of O-and S-containing Macrocycles / G.N.Sakhabutdinova, G.Z.Raskil'dina, S.A.Meshcheryakova, A.V.Shumadalova, Yu.L.Bortsova, U.S.Kuzmina, **R.M.Sultanova** // Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved. Khim. Khim. Tekhnol. – 2020. – V. 63. – №. 3. – P. 82-87.
 7. 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** // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2019. – V. 55. – №. 12. – P. 1222-1227.
 8. Glazyrin A.B. Synthesis and characterization of new polymers containing cyclopropane groups / A.B. Glazyrin, M.I. Abdullin, E.R. Atnabaeva, **R.M. Sultanova**, V.P. Volodina, V.A. Dokichev // Polymer Bulletin. – 2019. – V. 76. – №. 7. – P. 3643-3657.
 9. Sakhabutdinova G.N. Rhodium (II)-Catalyzed Reaction of Salicylaldehyde and Its Derivatives with Diazocarbonyl Compounds / G.N. Sakhabutdinova,

- G.Z. Raskil'dina, S.S. Zlotskii, **R.M. Sultanova**//Russian Journal of Organic Chemistry. – 2018. – V. 54. – №. 12. – P. 1772-1776.
10. Sakhabutdinova G.N. New One-Pot Synthesis of Polysubstituted Benzofurans and Benzo-1, 4-dioxines / G.N. Sakhabutdinova, G.Z. Raskil'dina, S.S. Zlotskii, **R.M. Sultanova**//Doklady Chemistry. – Pleiades Publishing. – 2018. – V. 482. – №. 2. – P. 233-236.
11. Раскильдина Г.З.Диазосоединения в синтезе O- и S-содержащих макрогетероциклов / Г.З. Раскильдина, С.С. Злотский, **Р.М. Султанова**//Макрогетероциклы. – 2018. – Т. 11. – №. 2. – С. 166-172.
12. Sakhabutdinova G.N. Catalytic reaction of ethyl 2-diazo-3-oxobutanoate with alcohols / G.N. Sakhabutdinova, I.P. Baikova, G.Z. Raskil'dina, S.S. Zlotskii, **R.M. Sultanova** // Russian Journal of Organic Chemistry. – 2018. – V. 54. – №. 3. – P. 373-376.
13. Ovchinnikov M.Y. Nature of Lewis Base Catalysis of 1, 3-Dipolar Cycloaddition of Methyl Diazoacetate to Methyl Acrylate; NMR Kinetic Spectroscopy and DFT Study / M.Y. Ovchinnikov, T.A. Yangirov, A.N. Lobov, **R.M. Sultanova**, S.L. Khursan // The Journal of Physical Chemistry B. – 2017. – V. 121. – №. 27. – P. 6601-6609.
14. Shaikhullina G.N. Cyclic acetals in the synthesis of polyoxamacrocycles / G.N. Shaikhullina, R.M. Sultanova, I.P. Baikova, S.S. Zlotskii // Russian Chemical Bulletin. – 2017. – V. 66. – №. 1. – P. 164-167.

«21» 03 2022 г.

 / Султанова Римма Марсельевна

Подпись Султановой Р.М.
заверяю:

начальник ОРП УГНТУ

«22» 03 2022 г.

