

СВЕДЕНИЯ

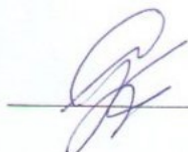
об официальном оппоненте по диссертации Загитова Вадима Венеровича
«Синтез и биологическая активность новых простаноидов J,E-типа из
клопростенола»

1. ФИО: Султанова Римма Марсельевна
2. Год рождения: 1965 г.
гражданство: Российская Федерация
3. Почтовый адрес: 450064, Республика Башкортостан, город Уфа, ул.
Космонавтов, дом 1, УГНТУ
телефон (при наличии):
адрес электронной почты: gimmams@yandex.ru
4. Место основной работы, должность:
доктор химических наук, профессор
Профессор кафедры общей, аналитической и прикладной химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (УГНТУ)
5. Другие места работы: нет
6. Ученая степень: доктор химических наук (02.00.03 – органическая химия)
7. Ученое звание (по специальности, кафедре): профессор по специальности 02.00.03 – Органическая химия
8. Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций):
 1. Sultanova R. M. 1,3-Dioxacyclanes: synthesis based on petrochemicals, chemical transformations, and applications / R. M. Sultanova, Yu. G. Borisova, N. S. Khusnutdinova, G. Z. Raskil'dina, S. S. Zlotskii // Russ Chem Bull. 2023. T. 72. №10. С. 2297–2318.
 2. Sultanova, R.M. Synthesis and antiplatelet activity of 2-substituted imidazolines./ Sultanova, R.M., Khusnutdinova, N.S., Borisova, Y.G., Raskildina G. Z., Meshcheryakova S. A., Samorodov A. V., Zlotskii S. S. // Russ Chem Bull. 2023. T. 72. №7. С. 1711–1716.
 3. Sultanova R.M. Selective synthesis of some carboxylic acids esters / Sultanova R.M., Khusnutdinova N.S., Borisova Yu.G., Raskildina G.Z., Meshcheryakova S.A.,

- Samorodov A.V., Zlotsky S.S. // Russian Journal of General Chemistry. 2023. T. 93. № 1. C. 1-7.
4. 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. - N. 1. - P. 020011.
 5. 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. - N. 8. -P. 1340-1348.
 6. 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. -N. 4. -P. 241-245.
 7. 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. -N. 7. -P. 1144-1151.
 8. 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 / LR. Yakupova, R.A. Nasibullina, V.A. Shamukaev, R.M. Sultanova, R.L. Safiullin// Kinetics and Catalysis. - 2020. -V. 61. - N. 2. -P. 232-237.
 9. 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. -N. 3. -P. 82-87.
 10. 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. -N. 12. -P. 1222-1227.

11. 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. -N. 7. - P. 3643-3657.
12. 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. - N. 12. -P. 1772-1776.
13. 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. -N. 2. -P. 233-236.
14. Sakhabutdinova G.N. Catalytic reaction of ethyl 2-diazo-3-oxobutanoate with alcohols/ G.N. Sakhabutdinova, J.P. Baikova, G.Z. Raskil'dina, S.S. Zlotskii, R.M. Sultanova // Russian Journal of Organic Chemistry. - 2018. - V. 54. - N. 3. - P. 373-376.

«23» октября 2023 г.

 Султанова Р.М.

Подпись Султановой Р.М.
заверяю:
начальник ОРП УГНТУ
«23» октября 2023 г.



 / Дадаян О.А.