

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Паламарчук Ирины Валерьевны «Синтез, строение и биологическая активность новых функциональных производных 3-аминопиридин-2(1*H*)-она»

1.ФИО: Султанова Римма Марсельевна

2.Год рождения: 1965

гражданство: Российская Федерация

3.Почтовый адрес: 450062, г. Уфа, ул. Космонавтов, 1.

телефон (при наличии): +7(347)243-16-32

адрес электронной почты: rimmams@yandex.ru

4. Место основной работы, должность:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет», профессор кафедры общей, аналитической и прикладной химии

5. Другие места работы: нет

6. Ученая степень: доктор химических наук (02.00.03 – Органическая химия).

7. Ученое звание (по специальности, кафедре): профессор

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

1. Borisova Yu.G., Voinov V.A., Sultanova R.M., Raskil'dina G.Z., Zlotskii S.S. Synthesis and anticorrosive properties of alkyl aryl monoethers // ChemChemTech [Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved. Khim. Khim. Tekhnol.]. — 2025. — V. 68(12). — P. 34–40. DOI: 10.6060/ivkkt.20256812.7247.

2. Akimova E.S., Sultanova R.M., Rabaev R.U., Borisova Yu.G., Zlotsky S.S. Synthesis of asymmetric secondary amines and their anticorrosive properties // Proceedings of Universities. Applied Chemistry and Biotechnology. — 2025. — V. 15(4). — P. 456-464. DOI: 10.21285/achb.1000.

3. Artamonova, Y.S., Poptsov, A.I., Borisova, Y.G., Golovanov A.A., Raskildina G.Z., Zlotsky S.S., Sultanova R.M. Synthesis, properties, and study of anticoagulant and antiplatelet activity of ketoximes containing the 1,3-dioxane moiety // Russ. Chem. Bull. — 2025. — V. 74. — P. 2176–2183. DOI: 10.1007/s11172-025-4701-8.

4. Yu.G. Borisova, R.M. Sultanova, S.S. Zlotsky. Synthesis and reactions of malonic esters based on hydroxymethyl-1,3-dioxacycloalkanes // *Russ. Chem. Bull.*— 2025. — V. 74(2). — P. 433–440. DOI: 10.1007/s11172-025-4534-5.
5. Borisova Yu.G., Sultanova R.M., Zlotsky S.S. Synthesis and biological activity of ammonium salts containing cycloacetal fragment // *ChemChemTech [Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved. Khim. Khim. Tekhnol.]*. — 2025. — V. 68(2). — P. 46–51. DOI: 10.6060/ivkkt.20256802.7002.
6. Борисова Ю.Г., Войнова В.А., Раскильдина Г.З., Султанова Р.М., Злотский С.С. Каталитическое присоединение диолов к стиролу и антикоррозионная активность полученных производных // *Журн. Сиб. федер. ун-та. Химия*. — 2025. — V. 18(4). — P. 642–649.
7. Borisova Yu.G., Dzhumaev Sh.Sh., Sultanova R.M., Raskil'dina G.Z., Zlotskii S.S. Synthesis and anticorrosive activity of tert-amines containing cycloacetal or gem-dichlorocyclopropane fragments and quaternary ammonium salts on their basis // *Fine Chemical Technologies*. — 2025. — V. 20(3). — P. 193–202. DOI: 10.32362/2410-6593-2025-20-3-193-202.
8. : Борисова Ю.Г., Мусин А.И., Раскильдина Г.З., Султанова Р.М., Злотский С.С. Синтез новых производных дибутоксиацетала α - фенилакролеина // *Журн. Сиб. федер. ун-та. Химия*. — 2025. — V. 18(1). — P. 26–33.
9. Sultanova R.M., Bazanov D.R., Kuleshina G.Z., Lozinskaya N.A., Svirshchevskaya E.V., Zlotskii S.S. New N-substituted 2,4,5-triarylimidazolines: synthesis and antitumor activity // *Russ. Chem. Bull.* — 2024. — V. 73(12). — P. 3732–3739. DOI:10.1007/s11172-024-4483-4.
10. Sultanova R.M., Titova E.I., Shaibakova M.G., Raskildina G.Z., Borisova Y.G., Zlotskii S.S. Reactions of Grignard Reagents with Substituted 5-Acyl-1,3-dioxanes // *Russ. Chem. Bull.* — 2024. — V. 94(3). — P. 335–341. DOI: 10.31857/S0044460X24030023.
11. Nurieva E.R., Borisova Y.G., Raskildina G.Z., Sultanova R.M., Zlotsky S.S. Synthesis, Reactions and Application of 2,2-Dimethyl-4-oxymethyl-1,3-dioxolane (A Review) // *Russian Journal of General Chemistry*. — 2024. — V. 94(6). — P. 664–690. DOI: 10.31857/S0044460X24060018.
12. Sultanova R.M., Khusnutdinova N.S., Borisova Yu.G., Raskildina G.Z., Meshcheryakova S.A., Zlotsky S.S., Valiullina Z.A., Karamova E.V., Samorodov A.V.

Synthesis and in vitro study of the anticoagulation and antiplatelet activity of abietic and maleopimaric acid amides. // Pharmaceut. Chem. — 2024. — V. 57(11). — P. 1712–1716.

DOI: 10.1007/s11094-024-03070-9.

13. Sultanova R.M., Khusnutdinova N.S., Borisova Y.G., Raskildina G.Z., Meshcheryakova S.A., Samorodov A.V., Zlotsky S.S. Synthesis and antiplatelet activity of 2-substituted imidazolines // Russ. Chem. Bull. — 2023. — V. 72. — P. 1711–1716.

DOI: 10.1007/s11172-023-3951-6.

14. Musin A.I., Borisova Yu.G., Dzhumaev Sh.Sh., Khusnutdinova N.S., Raskil'dina G.Z., Sultanova R.M., Zlotskii S.S. Synthesis and biological activity of 5-acetyl- and 5-hydroxyalkyl-1,3-dioxane derivatives // Fine Chemical Technologies. — 2023. — V. 18(4).

— P. 381–391. DOI: 10.32362/2410-6593-2023-18-4-381-391.

15. Borisova Yu.G., Musin A.I., Sultanova R.M., Zlotskii S.S. Dichlorocarbonation of polar olefins in conditions of microwave irradiation // Fine Chemical Technologies. — 2024. — V. 19(2). — P. 104–110. DOI: 10.32362/2410-6593-2024-19-2-104-110.

«24» 03 2026 г.

 Султанова Р.М.

Подпись Султановой Р.М. заверяю:

Начальник отдела по работе с персоналом

О. А. Дадаян

«24» 03 2026 г.

