

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Смирновой Анны Андреевны
«Модификация дитерпеновых и тритерпеновых кислот с использованием
многокомпонентных реакций»

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 «Общая, аналитическая и прикладная химия».

5. Другие места работы: нет

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

7. Ученое звание (по специальности, кафедре): Профессор (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., Lobov A.N., Shumadalova A.V., Meshcheryakova S.A., Zileeva Z.R., Khusnutdinova N.S., Vakhitova Y.V. Synthesis of new 1,3-thiazol derivatives of maleopimaric acid as anticancer, antibacterial and antifungal agents // Natural product research. – 2021. – V. 35. – №. 8. – P. 1340-1348.

2. Khusnutdinova N., Meshcheryakova S., Sultanova R. The study of the antioxidant activity of 2-aminothiazoles containing a diterpene fragment by chemiluminescence // AIP Conference Proceedings. – 2021. – V. 2388. – №. 1. – P. 020011.

3. Хуснутдинова Н.С., Сахабутдинова Г.Н., Раскильдина Г.З., Мещерякова С.А., Злотский С.С., Султанова Р.М. Синтез и цитотоксическая активность сложных эфиров дитерпеновых кислот, содержащих циклоацетальный фрагмент // Известия высших учебных заведений. Серия Химия и химическая технология. – 2022. – Т. 65. – № 4. – С. 6-12.

4. 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 // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2024. – V. 57. – № 11. – P. 1712-1716.

5. Султанова Р.М., Кулешина Г.З., Хуснутдинова Н.С. Синтез 2-фенил-1,3-оксазолов, 2-имидазолинонов и 2-имидазолинтионов, содержащих дитерпеновый фрагмент // Башкирский химический журнал. – 2024. – Т. 31. – № 1. – С. 18-25.

«26» 02 2026 г.

 Р.М. Султанова

Подпись Султановой Р.М. заверяю:

Начальник отдела по работе с персоналом

О. А. Дадаян

«26» 02 2026 г.

