

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Макаева Зайнутдина Рамилевича
«Синтетические подходы к кросс-сопряженным циклопентеноновым
простагландинам и их аналогам на основе лактондиола Кори»

1. ФИО: Латыпова Эльвира Разифовна

2. Год рождения: 1979

гражданство: Российская Федерация

3. Почтовый адрес: 450062, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32.

телефон (при наличии): +73472299729

адрес электронной почты: lelvirar@mail.ru

4. Место основной работы, должность:

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» (УУНиТ), доцент кафедры органической и биоорганической химии.

5. Другие места работы: нет

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

7. Ученое звание (по специальности, кафедре): доцент (02.00.03 – Органическая химия).

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

1. Okhirov S.M., Gromiko N.V., Latypova E.R., Lobov A.N., Ishmetova D.V., Meshcheryakova E.S., Khalilov L.M., Talipov R.F. Transformations of (r)-(+)- pulegone into potentially pharmacologically active n-containing derivatives using the prins reaction // Chemistry of Natural Compounds. 2025. Т. 61. No3. С. 473-477. 2. Талипов Р.Ф., Латыпова Э.Р., Тухватшин В.С., Канчурина М.М. Актуальные направления исследований в области органической и биоорганической химии уфимского университета науки и технологий // Башкирский химический журнал. 2025. Т. 32. No2. С. 35-40.


3. Vakulin I.V., Talipov R.F., Yakupov I.Sh., Fakhretdinov D.Sh., Latypova E.R. Theoretical substantiation of the possibility of predicting the catalytic activity of carbon nanotubes in the diels-alder reaction // Catalysis Letters. 2024. Т. 154.No3. С. 1284- 1295.

4. Fakhretdinov D.Sh., Yakupov I.Sh., Iskhakova A.I., Latypova E.R., Talipov R.F. Kinetics of the interaction of acrylonitrile with cyclopentadiene in the diels-alder reaction in the presence of synthetic zeolites //Kinetics and Catalysis. 2024. Т. 65. No4. С. 378-385.

5. Yakupov I., Fakhretdinov D., Latypova E., Vakulin I., Talipov R. Transition State Shape Selectivity in Theoretical Prognosis for Zeolites Catalytic Activities on Example of Reaction Between Acrylonitrile and Piperylene // Catalysis Letters. 2024. Т. 154. С. 4737-4746.

6. Vakulin I., Latypova E.R., Talipov R., Talipova G.R., Ishmuratov G.Y. Influence of electronic structure of (R)-4-menten-3-one on its restricted rotation and inversion // Turkish Computational and Theoretical Chemistry. 2023. Т. 7. No3. С. 1-9.

«28» мар 2026 г.

 Э.Р. Латыпова

Подписи Латыповой Э.Р.

заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета УУНИТ,

кандидат филологических наук, доцент



 Ефименко Н.В.

«29» мар 2026 г.