

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Сунагатуллиной Гульназ Разилевны  
«Синтез нового C<sup>15</sup>-C<sup>3</sup>-модифицированного C<sup>10</sup>-C<sup>11</sup>-дегидроаналога эпотилона D»

1. ФИО: Тухватшин Вадим Салаватович

2. Год рождения: 1986 г.

гражданство: Российская Федерация

3. Почтовый адрес: 450076, г. Уфа, ул. Заки Валиди, 32.

телефон (при наличии): +7 (347) 229-97-92

адрес электронной почты: vadimtukhvatshin@yandex.ru

4. Место основной работы, должность:

кандидат химических наук, доцент кафедры органической и биорганической химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологий».

5. Другие места работы: нет

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

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

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

1. Овчинников Г.А. Кинетика реакции 2-метилпропена с формальдегидом в присутствии синтетических цеолитов / Г.А. Овчинников, **В.С. Тухватшин**, Р.С. Илибаев, Р.Ф. Талипов // Кинетика и катализ. – 2022. – Т. 63. - № 4. - С. 465-469.

2. Тухватшин В.С. Влияние добавок кислотоустойчивых цеолитов на избирательность образования 4,4-диметил-1,3-диоксана из 2-метилпропена / **В.С. Тухватшин**, Р.Ф. Талипов // Вестник Башкирского университета. – 2022. - Т. 27. - № 1. - С. 40-44.

3. Тухватшин В.С. Оптимизация условий синтеза 4,4-диметил-1,3-диоксана из изобутилена в присутствии углеродсодержащих пористых материалов / **В.С. Тухватшин**, Г.Р. Талипова, Р.Ф. Талипов, В.А. Крайкин // Бутлеровские сообщения. – 2022. - Т. 69. - № 1. - С. 114-119.

4. Овчинников Г.А. Повышение селективности образования 4,4-диметил-1,3-диоксана по реакции Принса в присутствии цеолитов типов А и Х / Г.А.

Овчинников, **В.С. Тухватшин**, Г.Р. Талипова // Нефтегазохимия. – 2021. - № 1. - С. 43-46.

5. Sharipova G. M. Synthesis of hydrated furans: analysis of the Prins reaction mechanism / A. Ya. Gerchikov, I. V. Safarova, S. I. Spivak, **V. S. Tkhvatshin**, M. G. Plyina // J. Chin. Chem. Soc. – 2019. - V. 66. - N 10. - P. 1270-1276.

«23» октября 2023 г.



В.С. Тухватшин

Подпись Тухватшина В. С. заверяю:  
ученый секретарь Ученого совета УУНиТ



Н.В. Ефименко

«23» октября 2023 г.

