

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Чухланцевой Анны Николаевны
«Новые халконы и π-сопряженные карбо- и гетероциклы на их основе: синтез и
исследование фотофизических и электрохимических свойств»

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:

доцент кафедры органической и биоорганической химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный университет» (БашГУ).

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)

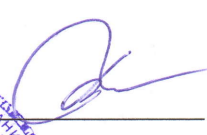
1. Овчинников Г.А. Кинетика реакции 2-метилпропена с формальдегидом в присутствии синтетических цеолитов / Г.А. Овчинников, **В.С. Тухватшин**, Р.С. Илибаев, Р.Ф. Талипов // Кинетика и катализ. – 2022. – Т. 63. - № 4. - С. 465-469.

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. Tukhvatshin**, M. G. Ilyina // J. Chin. Chem. Soc. – 2019. - V. 66. - N 10. - P. 1270-1276.
6. Ovchinnikov G. A. Kinetics of adsorption of 4,4-dimethyl-1,3-dioxane from aqueous solutions by synthetic zeolites on presence of phosphoric acid / G. A. Ovchinnikov V. A. Gorskikh, I. I. Fassalova, **V. S. Tukhvatshin**, R. F. Talipov // Известия высших учебных заведений. Серия: химия и химическая технология. – 2018. – Т. 61. – С. 81-86.
7. Овчинников Г. А. Адсорбция формальдегида синтетическими цеолитами из водных растворов в присутствии ортофосфорной кислоты в рамках кинетических моделей псевдопервого и псевдовторого порядка / Г. А. Овчинников, Р. И. Валиев, Г. С. Шамсутдинова, **В. С. Тухватшин**, Р. Ф. Талипов, Р. С. Илибаев // Бутлеровские сообщения. – 2018. – Т. 54. – С. 63-67.
8. Латыпова Э.Р. Превращения (R)-4-ментен-3-она и его производных с участием гидридных азот и серосодержащих реагентов / Э. Р. Латыпова, Р. Ф. Талипов, **В. С. Тухватшин**, М. Л. Яковлев, Г. Ю. Ишмуратов // Химия в интересах устойчивого развития. – 2017. – Т. 25. – С. 291-303.
9. Овчинников Г. А. Кинетика адсорбции формальдегида из водных растворов синтетическими цеолитами в присутствии фосфорной кислоты / Г. А. Овчинников, В. А. Горских, **В. С. Тухватшин**, Р. Ф. Талипов // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2017. – Т. 59. – С. 71-74.

« 27 » сентября 2022 г.

 Тухватшин В.С.

Подпись Тухватшина В.С. заверяю
Ученый секретарь БашГУ



 Баимова С. Р.

«22 09» 2022 г.