

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

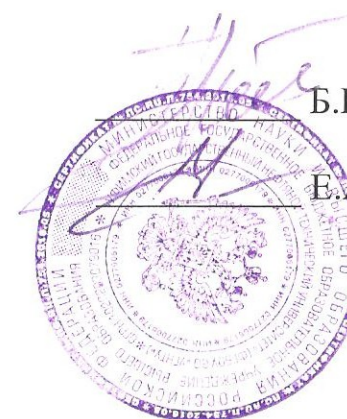
по диссертации Игнатишиной Марии Геннадиевны, выполненной на тему: «Стереодивергентный синтез непредельных соединений с использованием реакций Pd-катализируемого кросс-сочетания 2-бром-1,3-диенов с алкинами и бороновыми кислотами», представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. – Органическая химия (химические науки).

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес, телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Основные работы ведущих работников организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
1	2	3
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий», ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», Уфимский университет науки и технологий, УУНиТ</p>	<p>450076, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, дом 32 email: rector@uust.ru https://uust.ru/</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vakulin I.V., Pas'ko P.A., Talipov R.F., Talipova G.R., Kupova O.Yu. Influence of the pore diameter in zeolites on the activation energy of formation of 4-alkynyl-1,3-dioxanes in the Prins reaction // <i>Kinetics and Catalysis</i>. – 2019. – Т. 60. – С. 320-324. 2. Chernikova I.B., Sagadatova I.Z., Yunusov M.S., Talipov R.F. Synthesis of new N-hydroxy-6-methyluracil-5-carboximidoyl chloride derivatives // <i>Russian Journal of Organic Chemistry</i>. – 2019. – Т. 55. – С. 325-329. 3. Tukhvatshin V.S., Talipov R.F., Talipova G.R. Optimization of Conditions for the Synthesis of 4,4-Dimethyl-1,3-dioxane from tert-Butanol in the Presence of Carbon-Containing Porous Materials // <i>Russian Journal of Organic Chemistry</i>. – 2023. – Т. 95. – С. 943-947. 4. Tukhvatshin V.S., Talipov R.F., Talipova G.R. Optimization of 4,4-Dimethyl-1,3-dioxane Synthesis Conditions in Condensation of tert-Butanol with Formaldehyde over Zeolites A and X // <i>Petroleum Chemistry</i>. – 2023. – Т. 62. 5. Ovchinnikov G. A., Tukhvatshin V.S., Ilibaev R. S., Talipov R.F. Kinetics of the Reaction of 2-Methylpropene with Formaldehyde in the Presence of Synthetic Zeolites // <i>Kinetics and Catalysis</i>. – 2022. – Т. 63. – С. 394-398. 6. Vydrina V.A., Sayakhov R.R., Yakovleva M.P., Zileeva Z.R., Talipov R.F., Ishmuratov G.Yu. Synthesis of α,ω-Diketodiester from Betulin // <i>Chemistry of Natural Compounds</i>. – 2021. – Т. 57. – С. 1-6. 7. Gromyko N.V., Kuzeev I.F., Latypova E.R., Salikhov Sh.M., Talipov R.F.

		<p>Effective method of obtaining popol by prins reaction // Вестник Башкирского университета. – 2019. – Т. 8, № 2. – С. 340.</p> <p>8. Tukhvatshin V.S., Talipov R.F. Влияние добавок кислотоустойчивых цеолитов на избирательность образования 4,4-диметил-1,3-диоксана из 2-метилпропена // Вестник Башкирского университета. – 2022. – Т. 27, № 1. – С. 40-44.</p> <p>9. Vakulin I.V., Latipova E.R., Rafikova A.A., Belkina N.V., Yakupov I.Sh., Talipov R.F., Ishmuratov G.Yu. Quantum chemical investigation of structure and stability conformers (R)-4-menthen-3-one // Journal of the Chinese Chemical Society. – 2020. – Т. 68.</p> <p>10. Патент на изобретение. Талипов Р.Ф., Вакулин И.В., Тухватшин В.С., Валиев Р.И., Насыров И.Ш. Способ получения 4,4-диметил-1,3-диоксана (варианты). – RU 2764520 С1, 18.01.2022.</p>
--	--	--

Председатель совета, д.т.н., профессор

Ученый секретарь совета, д.т.н., профессор



Б.Н. Мастобаев

Е.А. Удалова