

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе: «Трансформация и реакционная способность 2,2-диарил-1,1,1-трихлорэтанов при взаимодействии с солями и щелочами» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности

02.00.03 – Органическая химия

Кужина Максима Борисовича

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес, телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы ведущих работников организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
		Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Должность	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный университет»; ФГБОУ ВО «ИвГУ»	153025 г. Иваново, ул. Ермака, 39 klyuev@inbox.ru http://ivanovo.ac.ru	Сырбу Светлана Александровна	Доктор химических наук, профессор 02.00.04 – Физическая химия	Проректор ИвГУ по научной работе и международным отношениям	1. Volkova, T.G., Sterlikova, I.O., Magdalinova, N.A., Klyuev Study of the terminal interactions between Molecules of (4-n-butoxyphenyl)-N-(p-tolyl)methanimine // Russian Journal of General Chemistry.- 2013.- Vol. 83, No. 6. – P. 1064-1066. 2. Abdullaev M.G., Abdullaeva Z.Sh., Klyuev M.V., Kafarova S.S., Gebekova Z.G. Kinetic Factors in the Synthesis of Lidocaine by Reductive Acylation on Palladium-Containing Anion Exchangers// Pharmaceutical chemistry journal, May 2014, Volume 48, Issue 2 , pp. 127-130. 3. Abdullaev M.G., Abdullaeva Z.Sh., Klyuev M.V., Gebekova Z.G. Kinetics and Mechanism of Synthesis of Novocaine in the
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
		Клюев Михаил Васильевич	Доктор химических наук, профессор 02.00.03 - Органическая химия 02.00.13 - Нефтехимия	профессор кафедры органической и физической химии	

					<p>Presence of Palladium-Containing Polymers// Pharmaceutical Chemistry Journal, August 2014, Volume 48, Issue 5, pp 343-346.</p> <p>4. N. A. Magdalinova, P. A. Kalmykov, M.V.Klyuev Hydrogenation Catalysts Based on Platinum and Palladium-Containing Nanodiamonds// Russian Journal of General Chemistry, 2014, Vol. 84, No. 1, pp. 33–39.</p> <p>5. Magdalinova, N.A., Kalmykov, P.A., Klyuev, M.V. Palladium-containing nanodiamonds in hydrogenation and hydroamination // Petroleum Chemistry.- 2012.- Vol. 52, No 5.- P. 299-304.</p> <p>6. Osipov, N.N., Klyuev, M.V. Hydrogenation of unsaturated compounds in the presence of palladium-containing modified carbon nanofibers /. // Russian Journal of General Chemistry, - 2013.- Vol. 83, No. 5.- P. - 928-931.</p> <p>7. Кочетова Л.Б., Калинина Н.В., Ключев М.В. Квантово-химическое моделирование влияния сольватации на кинетику восстановительного ацилирования // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>технология, 2012. Т.55, вып.10, с.38-42,</p> <p>8. Магдалинова Н.А., Калмыков П.А., Ключев М.В. Катализаторы гидрирования на основе платину- и палладийсодержащих наноалмазов //</p> <p>Журнал общей химии, 2014, т.84, № 1, с.35- 42.</p> <p>9. Магдалинова Н.А., Калмыков П.А., Ключев М.В. Сравнение палладиевых катализаторов на основе наноалмазов и активированного угля в реакциях гидрирования //</p> <p>Нефтехимия. 2015. Т. 55. № 1. С. 66-71</p>
--	--	--	--	--	--