

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Ситмуратова Тулкинбека Сабирбаевича, на тему «Разработка технологии получения стирола на основе метилфенилкарбинола и высококипящих ароматических эфиров», на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес, телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	должность	
ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»; ВолгГТУ	Россия, 400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, д. 28. +7 (8442) 24-81-15. rector@vstu.ru. www.vstu.ru	Навроцкий Александр Валентинович	доктор хим. наук (02.00.06), профессор	Ректор	1. Попов, Ю.В. Производные дифенилоксида. Синтез, реакции и области применения: монография / Ю. В. Попов, Т. К. Корчагина, В. С. Лобасенко; ВолгГТУ. - Волгоград, 2015. - 246 с. Зотов, Ю.Л. Окисление промышленных хлорпарафинов кислородом воздуха: монография / Ю. Л. Зотов, Н. А. Бутакова, Ю. В. Попов; ВолгГТУ. - Волгоград, 2014. - 123 с. 2. Synthesis of Imidoyl Chlorides Using Phosphorus Trichloride / Е. В. Шишкин, Тхи Ле Куен Во, Ю. В. Попов, Ю. Л. Зотов, Т. Л. Нгуен, В. Е. Шишкин // Russian Journal of Organic Chemistry. - 2021. - Vol. 57, Issue 5. - P. 849-851. - DOI: 10.1134/S1070428021050134. 3. Hydrogenation of 1,5,9-Cyclododecatriene in a Three-Phase System in the Presence of Nickel Nanoparticles Supported on NaX Zeolite / Д. Н. Небыков, Ю. В. Попов, В. М. Мохов, К. В. Щербакова, Ю. Л. Зотов // Russian Journal of Applied Chemistry. - 2021. - Vol. 94, Issue 1. – P. 110-115. – DOI:
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация), ученое звание	должность	
		Попов Юрий Васильевич	доктор хим. наук (02.00.03)	Профессор кафедры «Технология органического и нефтехимического синтеза»	

				<p><a href="https://doi.org/10.1134/S107042722101016X">https://doi.org/10.1134/S107042722101016X</a>.</p> <p>4. One-Pot Method for Synthesis of N-Phosphorylated Mono- and Diimidates / В. Е. Шишкин, Ю. В. Попов, О. В. Анищенко, М. А. Шевченко, С. М. Леденев, Н. А. Соколов // Russian Journal of General Chemistry. - 2020. - Vol. 90, No. 9. – P. 1763-1765.</p> <p>5. Chemical Transformations of Tetracyclo[3.3.1.1.<sup>^</sup>3,7.0.<sup>^</sup>1,3]decane (1,3-Dehydroadamantane). VIII. Reaction of 1,3-Dehydroadamantane with Aliphatic Aldehydes / В. М. Мохов, К. Р. Саад, Г. Ю. Паршин, Г. М. Бутов // Russian Journal of Organic Chemistry. - 2019. - Vol. 55, No. 5. – P. 640-645.</p> <p>6. Мохов, В.М. Chemical Transformations of Tetracyclo[3.3.1.1(3,7).0(1,3)]decane(1,3-dehydroadamantane). VI. Reactions of 1,3-Dehydroadamantane with Carboxylic Acid Chlorides / В. М. Мохов, Г. М. Бутов, К. Р. Саад // Russian Journal of Organic Chemistry. - 2018. - Vol. 54, No. 6. - С. Р. 840-843.</p> <p>7. Continuous Production of Dialkylamines by Selective Hydrogenation of Nitriles on a Nickel-Zeolite Catalyst / Ю. В. Попов, В. М. Мохов, С. Е. Латышова, А. О. Панов, М. Ю. Плетнева // Russian Journal of Applied Chemistry. - 2017. - Vol. 90, No. 11. - С. Р. 1778-1782.</p> <p>8. N-substituted dibutoxyphosphorylacetimidates in phosphorylation reactions / В. Е. Шишкин, Ю. В. Попов, О. В. Анищенко, М. А. Шевченко, С. М. Леденев, А. А. Мороз, И. А. Кошелева // Russian Journal of General Chemistry. - 2017. - Vol. 87, Issue 9. - С. Р. 2133-2136.</p> <p>9. Мохов, В.М. Hydrogenation of alkenes over nickel nanoparticles under atmospheric pressure of</p>
--	--	--	--	--

				<p>hydrogen / В. М. Мохов, Ю. В. Попов, Д. Н. Небыков // Russian Journal of Organic Chemistry. - 2016. - Vol. 52, No. 3. - С. 319-323.</p> <p>10. Reactions of C-phosphorylated acetimidates and acetamidines, involving the CH-acid methylene group / В. Е. Шишкин, Е. В. Медников, Ю. В. Попов, М. А. Шевченко, О. В. Анищенко // Russian Journal of General Chemistry. - 2016. - Vol. 86, No. 3. - С. 522-529.</p>
--	--	--	--	---

Ректор ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»,  
 профессор, д.х.н.

«20» декабря 2021 г.



Навроцкий Александр Валентинович