

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**  
 по диссертации Кушатова Темура Абдурасуловича на тему «*N*-(2-КАРБОКСИФЕНИЛ)ОКСАЛАМИДЫ В СИНТЕЗЕ  
 ХИНАЗОЛИНОВ И КОМПЛЕКСНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ДВУХВАЛЕНТНОЙ МЕДИ», представленной на соискание учёной  
 степени кандидата химических наук  
 по специальности 1.4.3. Органическая химия

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной 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
		Фамилия Имя Отчество	Учёная степень	Должность	
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (ФГАОУ ВО УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина)	620002, Свердловская область, г. Екатеринбург, улица Мира, дом 19, Телефон: +7 (343) 375-45-07 Электронная почта: rector@urfu.ru Сайт: <a href="https://www.urfu.ru/">https://www.urfu.ru/</a>	Германенко Александр Викторович	д.ф.-м.н.	Проректор по науке	1. Okhokhonin A.V., Stepanova M.I., Tsmokaluk A.N., Mazur A.V., Valieva M.I., Starnovskaya E.S., Gorbunov E.B., Gaviko V.S., Krinochkin A.P., <b>Kopchuk D.S.</b> , Zyryanov G.V., Kozitsina A.N., <b>Rusinov V.L.</b> Synthesis of (3-thienyl)-substituted 2,2'-bipyridines and their application as activators of platinum electrode catalytic activity towards cholesterol electrooxidation. <i>ChemistrySelect</i> 9 (2024) e202304520(8). 2. Guda M.R., Valieva M.I., <b>Kopchuk D.S.</b> , Aluru R., Khasanov A.F., Taniya O.S., Novikov A.S., Zyryanov G.V., Ranu B.C. One-pot synthesis and photophysical studies of a-cycloamino-substituted 5-aryl-2,2'-bipyridines. <i>J. Fluorescence</i> 34 (2024) 579-586. 3. Majee A., Krinochkin A.P., Valieva M.I., Starnovskaya E.S., Shtaitz Y.K., <b>Kopchuk D.S.</b> , Santra S., Liu Y., Zyryanov G.V., Chupakhin
		Структурное подразделение, готовящее отзыв			
		Кафедра органической и биомолекулярной химии химико-технологического института			
		Сведения о лицах, подготовивших отзыв			
		Русинов Владимир Леонидович	д.х.н.	зав. кафедрой	

		Копчук Дмитрий Сергеевич	д.х.н.	младший научный сотрудник	<p>O.N. Studying the effectiveness of various chromophores of the 5-aryl-2,2'-bipyridine series for the sensitization of lanthanide(III) cations. <i>J. Iran. Chem. Soc.</i> 21 (2024) 731-740.</p> <p>4. Штайц Я.К., Ладин Е.Д., Ильиных Е.С., Старновская Е.С., <b>Копчук Д.С.</b>, Зырянов Г.В., <b>Русинов В.Л.</b> Взаимодействие 4-амино-1,2,4-триазол-3-тиолов с 1,2,4-триазин-5-карбонитрилами в отсутствие растворителя. <i>Изв. РАН. Сер. хим.</i> 72 (2023) 2948-2952.</p> <p>5. Раммохан А., Криночкин А.П., <b>Копчук Д.С.</b>, Штайц Я.К., Ковалев И.С., Савчук М.И., Зырянов Г.В., <b>Русинов В.Л.</b>, Чупахин О.Н. Условия образования 4,5-диарил-3-гидрокси-2,2'-бипиридин-6-карбонитрилов при взаимодействии 1,2,4-триазин-5-карбонитрилов и 2-аминооксазолов. <i>Ж. орг. хим.</i> 58 (2022) 127-133.</p> <p>6. Никонов И.Л., <b>Копчук Д.С.</b>, Зырянов Г.В., <b>Русинов В.Л.</b> Синтез пиримидо[1,2-<math>\alpha</math>]индолов (микрообзор). <i>Хим. гет. соед.</i> 57 (2021) 993-995.</p> <p>7. Krinochkin A.P., Reddy G.M., <b>Kopchuk D.S.</b>, Slepukhin P.A., Shtaitz Y.K., Khalymbadzha I.A., Kovalev I.S., Kim G.A., Ganebnykh I.N., Zyryanov G.V., Chupakhina O.N., Charushin V.N. 2-Aminooxazoles as novel dienophiles in the inverse demand Diels–Alder reaction with 1,2,4-triazines. <i>Mendeleev Commun.</i> 31 (2021) 542–544.</p> <p>8. Rammohan A., Reddy G.M., Krinochkin A.P., <b>Kopchuk D.S.</b>, Savchuk M.I., Shtaitz Y.K.,</p>
--	--	--------------------------------	--------	---------------------------------	---

					<p>Zyryanov G.V., <b>Rusinov V.L.</b>, Chupakhin O.N. A facile synthesis of triazine integrated antipyrine derivatives through ecofriendly approach. <i>Synth. Commun.</i> (2020) 256-262.</p> <p>9. <b>Kopchuk D.S.</b>, Starnovskaya E.S., Shtaitz Y.K., Khasanov A.F., Kim G.A., Nosova E.V., Krinochkin A.P., Zyryanov G.V., <b>Rusinov V.L.</b>, Chupakhin O.N. 5-Aryl-2,2'-bipyridines bearing fluorinated anilines residues at C6 position: synthesis and photophysical properties. <i>Res. Chem. Intermed.</i> 46 (2020) 3944 (16).</p>
--	--	--	--	--	---

Проректор по науке Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», д.ф.-м.н.

\_/ Германенко А.В./