

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Хикматовой Гульназ Зуфаровны «Новые пути синтеза хинолин(он)ов на основе функционализированных арилэпоксидов», представленной на соискание ученой 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	Ученая степень	Должность	
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»; Уральский федеральный университет имени первого Президента	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Мира, 19  Телефон: 8-800-100-50-44  Адрес электронной почты: <a href="mailto:contact@urfu.ru">contact@urfu.ru</a>  Веб-сайт: <a href="https://urfu.ru">https://urfu.ru</a>	Германенко Александр Викторович	Доктор физико-математических наук	Проректор по науке	1. Lyapustin, D.N., Ulomsky, E.N., Balyakin, I.A., Shchepochkin, A.V., Rusinov, V.L., Chupakhin, O.N. Oxidative aromatization of 4,7-dihydro-6-nitroazolo[1,5-a] pyrimidines: Synthetic possibilities and limitations, mechanism of destruction, and the theoretical and experimental substantiation, (2021) Molecules, 26 (16), статья № 4719  2. Savchuk, M.I., Kopchuk, D.S., Egorov, I.N., Khasanov, A.F., Rybakova, S.S., Zyryanov, G.V., Rusinov, V.L., Chupakhin, O.N. Combination of the SNH/aza-Diels–Alder Reactions as Effective Synthetic Approach to 8-Hydroxy(methoxy)-Substituted 2-[6-(1-Methylindol-3-yl)pyridin-2-yl]quinoline Ligands/Fluorophores, (2021) Russian Journal of General Chemistry, 91 (5), pp. 779-784.  3. Shestakova, T.S., Deev, S.L., Khalymbadzha, I.A., Rusinov, V.L., Paramonov, A.S., Arseniev,
		Структурное подразделение, готовящее отзыв			
		Кафедра органической и биомолекулярной химии			
		Сведения о лицах, подготовивших отзыв			
		Зырянов Григорий Васильевич	Доктор химических наук	профессор	

<p>России Б.Н. Ельцина; Уральский федеральный университет; УрФУ</p>				<p>A.S., Shenkarev, Z.O., Charushin, V.N., Chupakhin, O.N. Antiviral drug Triazavirin, selectively labeled with 2H, 13C, and 15N stable isotopes. Synthesis and properties, (2021) Chemistry of Heterocyclic Compounds, 57 (4), pp. 479-482.</p> <p>4. Drokin, R.A., Tiufiakov, D.V., Voinkov, E.K., Slepukhin, P.A., Ulomsky, E.N., Esaulkova, Y.L., Volobueva, A.S., Lantseva, K.S., Misyurina, M.A., Zarubaev, V.V., Rusinov, V.L. Methods of Synthesis and Antiviral Activity of New 4-Alkyl-3-Nitro-1,4-Dihydroazolo[5,1-c][1,2,4]Triazin-4-ols, (2021) Chemistry of Heterocyclic Compounds, 57 (4), pp. 473-478.</p> <p>5. Savateev, K.V., Slepukhin, P.A., Kotovskaya, S.K., Charushin, V.N., Rusinov, V.L., Chupakhin, O.N. Atom-efficient synthesis of hybrid molecules combining fragments of triazolopyrimidines and 3-ethoxycarbonyl-1-ethyl-6-fluoroquinolin-4(1H)-one through 1,2,3-triazole linker, (2021) Chemistry of Heterocyclic Compounds, 57 (2), pp. 143-153.</p> <p>6. Rammohan, A., Reddy, G.M., Krinochkin, A.P., Kopchuk, D.S., Savchuk, M.I., Shtaitz, Y.K., Zyryanov, G.V., Rusinov, V.L., Chupakhin, O.N. A facile synthesis of triazine integrated antipyrine derivatives through ecofriendly approach, (2021) Synthetic Communications, 51 (2), pp. 256-262.</p> <p>7. Fedotov, V.V., Ulomsky, E.N., Savateev, K.V., Mukhin, E.M., Gazizov, D.A., Gorbunov, E.B., Rusinov, V.L. A PASE Approach to the Synthesis</p>
---------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>of Benzimidazopurines as Polycondensed Purine Derivatives, (2020) Synthesis (Germany), 52 (23), pp. 3622-3631</p> <p>8. Savchuk, M.I., Kovalev, I.S., Rusinov, V.L., Kopchuk, D.S., Krinochkin, A.P., Zyryanov, G.V., Chupakhin, O.N., Charushin, V.N. Rapid metal free construction of 3-positioned 2-pyridyl substituent in indoles, (2020) Mendeleev Communications, 30 (6), pp. 712-713.</p> <p>9. Egorov, I.N., Santra, S., Kopchuk, D.S., Kovalev, I.S., Zyryanov, G.V., Majee, A., Ranu, B.C., Rusinov, V.L., Chupakhin, O.N. Direct Asymmetric Arylation of Imines, (2020) Advanced Synthesis and Catalysis, 362 (20), pp. 4293-4324</p> <p>10. Voinkov, E.K., Drokin, R.A., Ulomsky, E.N., Chupakhin, O.N., Charushin, V.N., Rusinov, V.L. Methods of Synthesis for the Azolo[1,2,4]Triazines, (2020) Chemistry of Heterocyclic Compounds, 56 (10), pp. 1254-1273</p> <p>11. Krinochkin, A.P., Kopchuk, D.S., Kim, G.A., Shevyrin, V.A., Tseitler, T.A., Santra, S., Kovalev, I.S., Zyryanov, G.V., Rusinov, V.L., Chupakhin, O.N. Synthesis and Luminescent Properties of Functionalized Bipyridyl Based Eu Complexes, (2020) ChemistrySelect, 5 (29), pp. 9180-9183.</p> <p>12. Kopchuk, D.S., Starnovskaya, E.S., Shtaitz, Y.K., Khasanov, A.F., Kim, G.A., Nosova, E.V., Krinochkin, A.P., Zyryanov, G.V., Rusinov, V.L., Chupakhin, O.N. 5-Aryl-2,2'-bipyridines bearing fluorinated anilines residues at C6 position: synthesis and photophysical properties, (2020) Research on Chemical Intermediates, 46 (8), pp.</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>3929-3944</p> <p>13. Krinochkin, A.P., Kopchuk, D.S., Kovalev, I.S., Santra, S., Zyryanov, G.V., Majee, A., Rusinov, V.L., Chupakhin, O.N. Direct Introduction of a Methyl Group at the C5-Position of 1,2,4-Triazines: Convenient Synthesis of 6-Functionalized 5-Aryl-2,2'-bipyridines, (2020) ChemistrySelect, 5 (9), pp. 2753-2755.</p> <p>14. Rusinov, V.L., Drokin, R.A., Tiufiakov, D.V., Voinkov, E.K., Ulomsky, E.N. Synthesis and properties of the salts of 1-nitropropan-2-one and 1-nitrobutan-2-one, (2020) Mendeleev Communications, 30 (2), pp. 177-179.</p> <p>15. Egorov, I.N., Santra, S., Kopchuk, D.S., Kovalev, I.S., Zyryanov, G.V., Majee, A., Ranu, B.C., Rusinov, V.L., Chupakhin, O.N. Ball milling: An efficient and green approach for asymmetric organic syntheses, (2020) Green Chemistry, 22 (2), pp. 302-315.</p>
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------