



**Уральский
федеральный
университет**

имени первого Президента
России Б.Н.Ельцина

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (УрФУ)

ул. Мира, 19, Екатеринбург, 620002, тел.: +7 (343) 375-45-07
контакт-центр: +7 (343) 375-44-44, 8-800-100-50-44 (звонок бесплатный)
e-mail: rector@urfu.ru, www.urfu.ru
ОКПО 02069208, ОГРН 1026604939855, ИНН/КПП 6660003190/667001001

20.03.2024 № 01.09-07/170

На № _____ от _____

Председателю совета по защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата науки, на соискание ученой
степени доктора наук 24.1.218.02, созданного на базе
Федерального государственного бюджетного научного
учреждения

Уфимский федеральный исследовательский центр Россий-
ской академии наук (УФИЦ РАН)
доктору химических наук, профессору Хурсану С. Л.

Уважаемый Сергей Леонидович!

В ответ на Ваше обращение от 13.03.2024 № 17101-9311-379 сообщает о согласии
Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образо-
вания «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельци-
на» выступить в качестве ведущей организации по диссертации Хазимуллиной Юлии
Зулькифовны «Персульфатное окисление азотсодержащих гетеро- и карбоциклов в синтезе
биологически активных соединений», представленной на соискание ученой степени кандида-
та химических наук по специальности 1.4.3.Органическая химия.

Подтверждаем, что соискатель ученой степени и его научный руководитель не рабо-
тают в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего
образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.
Ельцина». Соискатель ученой степени также не является руководителем или работником
организации - заказчика или исполнителем (соисполнителем) по научно-исследовательским
работам, которые ведутся в университете и не имеет научных работ по теме диссертации,
подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Отзыв ведущей организации будет направлен в диссертационный совет не позднее чем
за 15 дней до дня защиты диссертации.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в авторе-
ферат диссертации и для размещения на сайте Федерального государственного бюджетного
научного учреждения Уфимский федеральный исследовательский центр Российской акаде-
мии наук (УФИЦ РАН), прилагаются.

Проректор по науке


Германенко А.В.

Сведения о ведущей организации

по диссертации _ Хазимуллиной Юлии Зулькифовны
на тему: «Персульфатное окисление азотсодержащих гетеро- и карбоциклов в синтезе биологически активных соединений» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия,
представленной к рассмотрению в диссертационном совете 24.1.218.02 на базе
Федерального государственного бюджетного научного учреждения
Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук (УФИЦ РАН)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина».
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» или УрФУ
Ведомственная принадлежность	Министерство высшего образования и науки Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	620002, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19
Веб-сайт	https://urfu.ru
Телефон	+7 (343) 375-45-07
Адрес электронной почты	rector@urfu.ru

Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1.	Recent Trends in the Antidiabetic Prominence of Natural and Synthetic Analogues of Aurones. A. Rammohan, A. Mukherjee, G. V. Zyryanov, A. Majee, S. Santra, Current Issues in Molecular Biology, 2023, 45(10), pp. 8461-8475
2.	Y.K. Shtaitz, A. Rammohan, A.P. Krinochkin, E.D. Ladin, I.I. Butorin, N.N. Mochulskaaya, I.A. Khalymbadzha, P.A. Slepukhin, V.A. Shevyrin, D.S. Kopchuk, G.V. Zyryanov. Highly Regioselective Synthesis of 3, 6-Diaryl-2-(het) arylpyridines by aza-Diels-Alder Reactions between 6-H-1, 2, 4-Triazine Dienes and 2-Amino-4-aryloxazole-Based Dienophiles. ChemistrySelect, 2023, 8(26) e202300903
3.	Basha, N.M., Venkatesh, B.C., Guda Mallikarjuna Reddy., Zyryanov, G.V., Subbaiah, M.V., Wen, J.C. and Gollakota, A.R., Synthesis, antimicrobial assay and SARs of pyrazole included heterocyclic derivatives, Polycyclic Aromatic Compounds, 43 (2023) 302-316
4.	V. K. A. Al-Ithawia,b, A. Rammohan, , I. N. Egorov, I. L. Nikonov, I. S. Kovalev, D. S. Kopchuk, G. V. Zyryanov, and O. N. Chupakhin, Condensation of Amino-thia- and Oxazoles with Indole and 4-Nitrobenzaldehyde under Mechanoactivation Conditions, Russian Journal of General Chemistry, 2023, Vol. 93, Suppl. 1, pp. S1–S6
5.	Pokharkar, O., Anumolu, H., Zyryanov, G.V., Tsurkan, M.V., Natural Products from Red Algal Genus Laurencia as Potential Inhibitors of RdRp and nsp15 Enzymes of SARS-CoV-2: An In Silico Perspective, Microbiology Research, 2023, 14(3), pp. 1020–1048
6.	B. Kulkarni, Manjunatha. K, Muthipeedika Nibin Joy, Ayyiliath Meleveetil Sajith, Sougata Santra, Grigory V. Zyryanov, Prashantha C. N, Mohammed B. Alshammari, K. Sunil, Exploration of NMI-MsCl mediated amide bond formation for the synthesis of novel 3,5-substituted-1,2,4-oxadiazole derivatives: Synthesis, evaluation of anti-inflammatory activity and molecular docking studies, Molecular Diversity, 27, 4, 2023, 1867-1878
7.	Mukherjee A., Mahato S., Kopchuk D.S., Santra S., Zyryanov G.V., Majee A., Chupakhin O.N. Synthesis of α -amino carbonyl compounds: a brief review. Russ. Chem. Rev., 2023, Vol. 92(3), article RCR5046. doi 10.57634/RCR5046
8.	Krinochkin A.P., Rammohan A., Kopchuk D.S., Nikonov I.L., Starnovskaya E.S., Sharafieva

	E.R., Kovalev I.S., Zyryanov G.V., Chupakhin O.N. Transformations of 5-Hydrazinyl-1,2,4-triazines in Reaction with 2,5-Norbornadiene. Dokl. Chem., 2023, Vol. 508, Is. 1, P. 23-27
9.	Krinochkin A.P., Rammohan A., Shtaitz Ya.K., Kopchuk D.S., Ladin E.D., Sharafieva E.R., Taniya O.S., Zyryanov G.V., Matern A.I., Chupakhin O.N. Interaction of 2-Amino-(4-aryl)-Substituted Thia- and Oxazoles with 5-Cyano-1,2,4-triazines. Dokl. Chem., 2023, Vol. 508, Is. 1, P. 28-31. doi 10.1134/S0012500823600153
10.	Rammohan A., Shtaitz Ya.K., Ladin E.D., Krinochkin A.P., Slepukhin P.A., Sharutin V.V., Sharafieva E.R., Pospelova T.A., Kopchuk D.S., Zyryanov G.V. Solvent-Free Reaction of 3,6-Diaryl-1,2,4-triazine-5-carbonitriles with 2-Amino-4-aryloxazoles. Russ. J. Gen. Chem., 2023, Vol. 93, No 2, P. 263-267
11.	Shtaitz Ya.K., Rammohan A., Krinochkin A.P., Ladin E.D., Butorin I.I., Mochulskaya N.N., Khalymbadzha I.A., Slepukhin P.A., Shevyrin V.A., Kopchuk D.S., Zyryanov G.V., Chupakhin O.N. Highly Regioselective Synthesis of 3,6-Diaryl-2-(het)arylpyridines by aza-Diels-Alder Reactions between 6-H-1,2,4-Triazine Dienes and 2-Amino-4-aryloxazole-Based Dienophiles. ChemistrySelect, 2023, Vol. 8, Article e20230090.
12.	Moseev T.D., Nikiforov E.A., Varaksin M.V., Valieva M.I., Kopchuk D.S., Litvinov I.A., Gaviko V.S., Slepukhin P.A., Zyryanov G.V., Charushin V.N., Chupakhin O.N. Co(II), Cu(II), and Mn(II) complexes based on 2,2'-bipyridine and 3-(2-pyridyl)-1,2,4-triazine ligands containing organofluorine species. Inorganica Chimica Acta, 2023, Vol. 558, Article 121727
13.	Manna, S., Das, K., Santra, S., Nosova, E.V., Zyryanov, G.V., Halder, S., Structural and Synthetic Aspects of Small Ring Oxa- and Aza-Heterocyclic Ring Systems as Antiviral Activities, Viruses., 2023, 15(9), 1826
14.	S.S. Sardar, A. De, S. Pal, S. Sarkar, S. Santra, G.V. Zyryanov, A. Majee. Visible-Light-Driven Denitrogenative C–C Bond Formation and Oxidative Difunctionalization of Vinyl Azides. Synlett, e-First, 2023. doi.org/10.1055/a-2131-3208

Проректор по науке



Германенко А.В.