

Председателю диссертационного совета
24.1.165.01 (Д 003.052.01)
на базе ФГБУН Иркутского института химии
имени А.Е. Фаворского
академику Трофимову Борису Александровичу

664033, г. Иркутск,
ул. Фаворского, д. 1

СОГЛАСИЕ
ведущей организации

ФГАОУ ВО Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина дает согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертацию **Федосеевой Виктории Германовны** " Синтез винил- и этинилзамещенных азагетероциклов на основе реакций пропиналей, α -замещенных 2-еналей и 2-ен-4-иналей с тозилметилизоцианидом, *N,N*-, *N,O*-бинуклеофилами ", представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности **1.4.3. Органическая химия.**

Организация обязуется направить отзыв в диссертационный совет и соискателю не позднее 15 дней до дня защиты диссертации.

Проректор по науке ФГАОУ ВО УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина,
д.ф.-м.н., доцент



/Александр Викторович Германенко/
(Ф.И.О)

«5» июля 2022 г.

СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации

Полное наименование организации, сокращенное наименование организации	Место нахождения (страна, город)	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон (при наличии); адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	Российская Федерация, г. Екатеринбург	Почтовый адрес: 620002, г. Екатеринбург, улица Мира, д.19 Телефон: (343) 375-44-44 E-mail: rector@urfu.ru http://urfu.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):		
1. E. V. Verbitskiy, G. A. Sadykhov, D. V. Belyaev, D. V. Vakhrusheva, N. I. Eremeeva, E. E. Khramtsova, M. G. Pervova, G. L. Rusinov, O. N. Chupakhin, V. N. Charushin. New Approach to Biologically Active Indolo[2,3-b]quinoxaline Derivatives through Intramolecular Oxidative Cyclodehydrogenation. <i>ChemistrySelect</i> 2022, 7, 18, 202200497. 2. I. Khalymbadzha, R. Fatykhov, O. Chupakhin. Cross-Dehydrogenative Coupling Reactions between Phenols and Hetarenes: Modern Trends in Cross-Coupling Chemistry of Phenols. <i>Adv. Synth. Catal.</i> 2022, 364, 1052. 3. T. V. Glukhareva, Z. Hao, W. Wang, B. Yu, X. Qi, Y. Lv, X. Liu, H. Chen, T. A. Kalinina, Z. Fan. Design, Synthesis, and Evaluation of Fungicidal Activity of Novel Pyrazole-Containing Strobilurin Derivatives. <i>Chin. J. Chem.</i> , 2021, 39, 153. 4. A. P. Krinochkin, D. S. Kopchuk, G. V. Zyryanov, O. N. Chupakhin. [1,2,4]Triazolo[1,5-d][1,2,4]triazines (microreview). <i>Chem. Heterocycl. Compd.</i> , 2021, 57, 7. 5. R. Luque, I. V. Efimov, M. D. Matveeva, V. A. Bakulev, L. G. Voskressensky. [3+2] Anionic cycloaddition of isocyanides to acyclic enamines and enamionones: A new, simple and convenient method for the synthesis of 2,4-disubstituted pyrroles <i>Eur. J. Org. Chem.</i> , 2020, 2020, 9, 1108. 6. G. V. Zyryanov, E. L. Klimareva. 3,4-Ethylenedioxythiophenes: methods of construction and postmodification (microreview). <i>Chem. Heterocycl. Compd.</i> 2020, 56, 1158. 7. D. S. Kopchuk, I. L. Nikonov, G. V. Zyryanov, O. N. Chupakhin. An Efficient Access to 3,5-Disubstituted Isoxazoles with Anthranilate Ester Moiety: Alkaloid Lappaconitine – Aryl Conjugates with an Isoxazole Linker. <i>Synthetic approaches to pyrido[1,2-a]indoles (microreview).</i> <i>Chem. Heterocycl. Compd.</i> 2020, 56, 1155. 8. S. Santra, A. P. Krinochkin, D. S. Kopchuk, I. S. Kovalev, G. V. Zyryanov, A. Majee, V. L. Rusinov, O. N. Chupakhin 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. <i>ChemistrySelect</i> 2020, 5, 2753. 9. A. Majee, R. Chatterjee, S. Santra, G. V. Zyryanov. Brønsted acidic ionic liquid-catalyzed tandem trimerization of indoles: An efficient approach towards the synthesis of indole 3,30-trimers under solvent-free conditions. <i>J Heterocyclic Chem.</i> 2020, 57, 1863.		

10. S. Santra, A. P. Krinochkin, D. S. Kopchuk, G. A. Kim, V. A. Shevyrin, I. S. Kovalev, L. K. Sadieva, G. V. Zyryanov, V. L. Rusinov, O. N. Chupakhin. Neutral Lanthanide Complexes of 3-Aryl-6-(quinolin-2-yl)picolinic Acids: Synthesis and Photophysical Studies. *ChemistrySelect* 2020, 5, 9210.
11. T. V. Beryozkina, P. I. S. Silaichev, M. S. Novikov, W. Dehaen, V. A. Bakulev. A Base-controlled Reaction of 2-Cyanoacetamidines (3,3-Diaminoacrylonitriles) with Sulfonyl Azides as a Route to Nonaromatic 4-Methylene-1,2,3-triazole-5-imines. *Eur. J. Org. Chem.*, 2020, 3688.
12. S. Santra, A. P. Krinochkin, D. S. Kopchuk, G. A. Kim, I. N. Ganebnykh, I. S. Kovalev, G. V. Zyryanov, A. Majee, V. L. Rusinov, O. N. Chupakhin. Highly-Luminescent DTTA-Appended Water-Soluble Lanthanide Complexes of 4-(Het)aryl-2,2'-bipyridines: Synthesis and Photophysical Properties. *ChemistrySelect*, 2019, 4, 6377.
13. A. Majee, R. Chatterjee, S. Mahato, S. Santra, G. V. Zyryanov, A. Hajra. Imidazolium Zwitterionic Molten Salt: An Efficient Organocatalyst under Neat Conditions at Room Temperature for the Synthesis of Dipyrromethanes as well as Bis(indolyl)methanes. *ChemistrySelect*, 2018, 3, 5843.
14. S. Santra, D. S. Kopchuk, A. P. Krinochkin, E. S. Starnovskaya, Y. K. Shtaitz, A. F. Khasanov, O. S. Taniya, G. V. Zyryanov, A. Majee, V. L. Rusinov, O. N. Chupakhin 6-Arylamino-2,2'-bipyridine "Push-Pull" Fluorophores: Solvent-Free Synthesis and Photophysical Studies. *ChemistrySelect*, 2018, 3, 4141.
15. E. V. Nosova, T. N. Moshkina, G. N. Lipunova, M. S. Valova, V. N. Charushin. New 2,3-Bis(5-arylthiophen-2-yl)quinoxaline Derivatives: Synthesis and Photophysical Properties. *Asian J. Org. Chem.* 2018, 7, 1080.

Список верен:

Младший научный сотрудник кафедры органической и биомолекулярной химии ФГАОУ ВО УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина,

к.х.н.



И.Л. Никонов

Ученый секретарь ФГАОУ ВО УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина,

к.т.н., доцент



В.А. Морозова