

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ
им. Н.Д. ЗЕЛИНСКОГО
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИОХ РАН)**

Ленинский пр., д.47, Москва, 119991

Тел. (499) 137-29-44

E-mail: SECRETARY@ioc.ac.ru

<http://ioc.ru>

ОКПО 02699435, ОГРН 1027700304323,

ИНН/КПП 7736029435/773601001

16.04.2025 № 12104 - 332 / 2171-01

На № _____

[О согласии выступить в качестве ведущей организации]

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Саратовский национальный
исследовательский
государственный университет
имени Н.Г. Чернышевского»,
Институт химии, ул. Астраханская,
д. 83, Саратов, 410012

Председателю диссертационного
совета 24.2.392.03, д.х.н.
профессору Горячевой И.Ю.

Глубокоуважаемая Ирина Юрьевна!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского Российской академии наук» согласно выступить в качестве ведущей организации по защите диссертации Арзамовой Екатерины Михайловны «Синтез, строение, трансформации гибридных структур, сочетающих хроменоновый и фуран/оксазол-(изоксазол)оновые фрагменты» на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3 – Органическая химия и предоставить отзыв на данную диссертацию в установленные сроки.

Отзыв будет готовить зав. Лабораторией карбоциклических соединений ИОХ РАН, д.х.н. Баранин Сергей Викторович (E-mail: svbar@ioc.ac.ru).

Список необходимых сведений о ведущей организации прилагается.

Директор ИОХ РАН
д.х.н., профессор РАН
член-корр. РАН



А.О. Терентьев

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Арязимовой Екатерины Михайловны на тему «Синтез, строение, трансформации гибридных структур, сочетающих хроменоновый и фуран/оксазол(изоксазол)оновые фрагменты», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия.

Контактное лицо:

Баранин Сергей Викторович, д.х.н., зав. Лабораторией карбоциклических соединений ФГБУН Института органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук (ИОХ РАН). E-mail: svbar@ioc.ac.ru

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского Российской академии наук»
Сокращенные наименования	ИОХ РАН
Полное наименование лаборатории	Лаборатория карбоциклических соединений (№10)
Почтовый адрес	119991, г. Москва, Ленинский проспект, 47
Телефон	+7 499 137-29-44
Адрес электронной почты	secretary@ioc.ac.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://zioc.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
1. Bubnov, Yu.N., Prishchenko, A.A., Livantsov, M.V., Novikova, O.P., Livantsova, L.I., Baranin, S.V. Synthesis of functionalized organophosphorus derivatives of 2-oxopyrrolidine// Russ. Chem. Bull. - 2024. - Vol. 73. - P. 634-643.	
2. Bubnov, Yu.N., Prishchenko, A.A., Livantsov, M.V., Novikova, O.P., Livantsova, L.I., Baranin, S.V. Synthesis of functionalized phosphorus-substituted derivatives of γ -butyrolactone // Russ. Chem. Bull. - 2024. - Vol. 73. - P. 1386-1393.	
3. Do Van Quy, Kruzhilin, A.A., Stolpovskaya, N.V., Baranin, S.V., Present, M.A., Minyaev, M.E., Shikhaliev, Kh.S. Diastereoselective synthesis of pyrimido[1,2- <i>a</i>][1,3,5]triazines based on the Biginelli reaction // Tetrahedron. - 2023. - Vol. 134. – Art. №133298.	
4. Skoptsova, A.A., Novichikhina, N.P., Kosheleva, E.A., Krysin, M.Yu., Baranin, S.V., Shikhaliev, Kh.S. New hybrid compounds bearing pyrrolo[3,2,1- <i>ij</i>]quinolin-2-one and coumarin motifs. Synthesis and evaluation of anticoagulant activity // Russ. Chem. Bull. - 2023. - Vol. 72. - P. 2898-2907.	
5. Sukhanova, A.A., Present, M.A., Baranin, S.V., Fakhrutdinov, A.N. Chelate synthesis of new pyrazolo-, triazolo-, and thiazolopyrimidinyl-substituted derivatives of 1-phenylpyrazol-3-one // Russ. Chem. Bull. - 2023. - Vol. 72. - P. 1844-1848.	
6. Skoptsova, A.A., Novichikhina, N.P., Kosheleva, E.A., Baranin, S.V., Podoplelova, N.A., Panteleev, M.A., Shikhaliev, Kh.S. Synthesis and Study of New Anticoagulant Candidates Based on 6-Aryl-5,6-dihydro-4 <i>H</i> -pyrrolo[3,2,1- <i>ij</i>]quinoline-1,2-diones // Russ. J. Gen. Chem. - 2023. - Vol. 93. - P. S115-S123.	
7. Klimenko, R.V., Starykh, S.A., Baranin, S.V., Bubnov, Yu.N. Synthesis of 5,5-diallyl-substituted oxazolidin-2-one derivatives, based on reductive diallylation of amino acids // Russ. Chem. Bull. - 2022. - Vol. 71. - P. 580-583.	
8. Shmoylova, Y.Y., Kovygin, Yu.A., Ledenyova, I.V., Present, M.A., Baranin, S.V., Shikhaliev, Kh.S. Synthesis of new tetrahydropyrido[1,2- <i>a</i>]benzimidazoles based on	

recyclization of *N*-arylitaconimides with 2-cyanomethylbenzimidazole // Mendelev Comm. - 2021. - Vol. 31. - P. 254–256.

9. Shmoylova, Y.Y., Kovygin, Yu.A., Ledenyova, I.V., Prezent, M.A., Daeva, E.D., Baranin, S.V., Shikhaliev, Kh.S. An efficient synthesis of new polyfunctional hexahydro pyrido[1,2-*a*]pyrazin-1-ones // Mendelev Comm. - 2021. - Vol. 31. - P. 259–261.

10. Prezent, M.A., Baranin, S.V. Synthesis and Biological Evaluation of New 4,5,6,7-Tetrahydro-1*H*-imidazo[4,5-*c*]pyridine Derivatives // ChemistrySelect. - 2020. - Vol. 5. - P. 14017-14020.

Учёный секретарь ИОХ РАН
кандидат химических наук



И.К. Коршевец