

Сведения о ведущей организации

по диссертации Момотовой Дарьи Сергеевны на тему: «Поведение 2-(3-оксоиндолил-2-ил)ацетонитрилов в реакциях с азотистыми нуклеофилами и 1,3-диполями», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия (химические науки)

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт органической химии им. П. Д. Зелинского» Российской академии наук
Сокращенное наименование	ФГБУН Институт органической химии им. П.Д. Зелинского РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
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/
Название структурного подразделения, составляющего отзыв	Базовая кафедра органической химии Института органической химии им. П.Д. Зелинского РАН
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Baranov V.V., Galochkin A.A., Alekseenko A.I., Popkov S.V., Kolotyrykina N.G., Nelyubina Yu.V., Globa A.A., Kravchenko A.N., Fershtat L.I. Synthesis of 1,3-dialkylthioselenoglycolurils - novel antifungal agents // <i>Tetrahedron</i> . – 2025 . – Vol. 187. – P. 134947.	
2. Khakimov D.V., Fershtat L.I., Pivina T.S. Enthalpies of formation of some N-oxide bitetrazole salts // <i>New Journal of Chemistry</i> . – 2025 . – Vol. 49, No. 46. – P. 19973-19978.	
3. Titenkova K., Chaplygin D.A., Fershtat L.I. Electrooxidative synthesis of 1,2,3-triazolone 1-amines // <i>Organic & Biomolecular Chemistry</i> . – 2025 . – Vol. 23, No. 20. – P. 4971-4976.	
4. Vinogradov D.B., Izmet'ev A.N., Kravchenko A.N., Kolotyrykina N.G., Gazieva G.A. Regioselective synthesis of new imidazo[4,5-c][1,3]thiazino[2,3-c][1,2,4]triazines via reaction of imidazo[4,5-c][1,2,4]triazinethiones with ethyl phenylpropionate // <i>Journal of Heterocyclic Chemistry</i> . – 2024 . – V. 61, No. 1. – P. 137-145.	

5. Vinogradova E.E., Larin A.A., Gazieva G.A. Synthesis of hybrid molecules based on thioglycolurils and 1,2,5-oxadiazoles via the Eschenmoser sulfide contraction // *Mendeleev Communications*. – **2024**. – V. 34, No. 1. – P. 122-125.
6. Vinogradova E.E., Karnoukhova V.A., Kravchenko A.N., Gazieva G.A. Construction of New Heterocyclic System, Imidazo[4,5-d]thiazolo[4,3-b]oxazole, via Cascade Reaction of Thioglycolurils with α -Bromoketones // *Asian Journal of Organic Chemistry*. – **2024**. – V. 13, No. 11. – P. e202400369.
7. Stebletsova I.A., Larin A.A., Ananyev I.V., Fershtat L.L. Regioselective Synthesis of NO-Donor (4-Nitro-1,2,3-triazolyl)furoxans via Eliminative Azide-Olefin Cycloaddition // *Molecules*. – **2023**. – Vol. 28, No. 19. – P. 6969.
8. Epishina M.A., Kulikov A.S., Ananyev I.V., Anisimov A.A., Monogarov K.A., Fershtat L.L. Impact of regiochemistry in energetic materials science: a case of (nitratomethyl-1,2,3-triazolyl)furazans // *Dalton Transactions*. – **2023**. – Vol. 52, No. 22. – P. 7673-7683.
9. Izmet'ev A.N., Karnoukhova V.A., Larin A.A., Kravchenko A.N., Fershtat L.L., Gazieva G.A. Synthesis, Structure and Stereochemistry of Dispirocompounds Based on Imidazothiazolotriazine and Pyrrolidinoxindole // *International Journal of Molecular Sciences*. – **2022**. – Vol. 23, No. 22. – P. 13820.
10. Titenkova K.Yu., Shaferov A.V., Larin A.A., Epishina M.A., Kulikov A.S., Ananyev I.V., Fershtat L.L. Tandem acid-promoted intramolecular azide-hydrazone electrocyclization/hydrolysis approach for the synthesis of N-aminotetrazoles // *Tetrahedron*. – **2022**. – Vol. 103. – P. 132563.

Директор
ФГБУН Институт органической химии
им. П. Д. Зелинского РАН
академик РАН

16.02.2026



/Терентьев А.О./