

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Нгуен Хоанг Бао Чан «Синтез и свойства новых диарилметилфосфонатов, содержащих пространственно-затрудненный фенольный фрагмент», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия

<i>Фамилия, имя, отчество</i>	<i>Год рождения, гражданство</i>	<i>Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты</i>	<i>Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)</i>	<i>Ученое звание (по специальности, по кафедре)</i>	<i>Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет</i>
1	2	3	4	5	6
Иевлев Михаил Юрьевич	1992 г., Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова». (ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»), 428015, г. Чебоксары, пр-т Московский, д. 15; доцент кафедры органической и фармацевтической химии;	Кандидат химических наук, 02.00.03. (1.4.3.) Органическая химия	–	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ramskaya, E.N. Synthesis and Aggregation-Dependent Luminescence of Cyanostilbene-Pyridone Hybrids as Tunable Hg²⁺/Ag⁺ Chemosensors / E.N. Ramskaya, A.U. Alekseeva, M.Yu. Ievlev, I.N. Bardasov // ChemistrySelect. – 2026. – Vol. 11, №. 2. – Art. e202505398. <li>2. Bardasov, I.N. Synthesis and investigation of easily modifiable nicotinonitrile-based building blocks for organic donor-acceptor chromophores / I.N. Bardasov, E.N. Ramskaya, A.U. Alekseeva, M.Yu. Ievlev // Dyes and Pigments. – 2025. – Vol. 242. – Art. 112929. <li>3. Bardasov, I.N. Synthesis and spectral-luminescent properties of 2-amino-6-chloro-4-(4-

Тел.: 8(8352)45-24-68
E-mail: chemdec@mail.ru

- (dimethylamino)phenyl)pyridine-3,5-dicarbonitrile and compounds based on it / I.N. Bardasov, A.U. Alekseeva, **M.Yu. Ievlev** // Russian Journal of General Chemistry. – 2025. – Vol. 95, №. 4. – P. 980-989.
4. Ershova, A.I. 2-Thiopyridone-based stilbazoles: Synthesis, photo-physical properties and sensing of Hg(II) and Cd(II) ions / A.I. Ershova, I.I. Khakimova, **M.Yu. Ievlev**, O.V. Ershov // Dyes and Pigments. – 2025. – Vol. 233. – Art. 112538.
 5. Belikov, M.Yu. Synthesis of the first 4-oxobutane-1,1,2,2-tetracarbonitriles containing a phenol fragment and their transformation into cyano-substituted pyrrol-2-ones showing three-position molecular switching / M.Yu. Belikov, A.G. Milovidova, **M.Yu. Ievlev**, S.V. Fedoseev // Organic & Biomolecular Chemistry. – 2024. – Vol. 22, №. 23. – P. 4757-4765.
 6. **Ievlev, M.Yu.** Synthesis and Photoluminescence of 2-(4-Aryl-5-cyano-[2,2'-bipyridin]-6(1*H*)-ylidene)malononitriles Salts with Organic Amines / M.Yu. Ievlev, N.E. Alekseev, N.S. Mayorov, I.N. Bardasov, M.Yu. Belikov, V.A. Tafeenko, O.V. Ershov // Russian Journal of General Chemistry. – 2024. – Vol. 94, №. 2. – P. 284-291.
 7. Belikov, M.Yu. Novel hydrochromic dye of butadienetricarbonitrile series for rewritable self-erasing paper / M.Yu. Belikov, A.G. Milovidova, **M.Yu. Ievlev** // Dyes and Pigments. – 2024. – Vol. 229. – Art. 112298.
 8. Sorokin, S.P. New 2-pyridone-based donor-acceptor dyes: The effect of the donor group

					<p>position, type of π-linker and acid-base characteristics of the medium on the photophysical properties / S.P. Sorokin, M.Yu. Ievlev, O.V. Ershov // Organic & Biomolecular Chemistry. – 2024. – Vol. 22, №. 17. – P. 3468-3476.</p> <p>9. Pugachev, A.D. Synthesis and study of new photochromic halogen-substituted spiropyrans of the indoline series / A.D. Pugachev, I.A. Rostovtseva, N.I. Makarova, M.Yu. Ievlev, V.S. Dmitriev, I.V. Ozhogin, B.S. Luk'yanov // Russian Chemical Bulletin. – 2023. – Vol. 72, №. 11. – P. 2637-2648.</p> <p>10. Bardasov, I.N. Synthesis and photophysical properties of novel nicotinonitrile-based chromophores of 1,4-diarylbuta-1,3-diene series / I.N. Bardasov, M.Yu. Ievlev, S.S. Chunikhin, A.U. Alekseeva, O.V. Ershov // Dyes and Pigments. – 2023. – Vol. 217. – Art. 111432.</p> <p>11. Sorokin, S.P. 2-Pyridone-based stilbazoles containing cyano and trifluoromethyl acceptors: Synthesis and fluorescence properties in solutions and in solid state / S.P. Sorokin, M.Yu. Ievlev, O.V. Ershov // Dyes and Pigments. – 2023. – Vol. 219. – Art. 111581.</p> <p>12. Alexeeva, A.U. Synthesis of new efficient fluorophores of thieno[2,3-<i>b</i>]pyridine series / A.U. Alekseeva, M.Yu. Ievlev, E.G. Zinovieva, O.V. Ershova, A.I. Ershova, I.N. Bardasov // Russian Journal of General Chemistry. – 2023. – Vol. 93, №. 8. – P. 1980-1988.</p> <p>13. Ievlev, M.Yu. Synthesis and chemosensory properties of new cyanosubstituted 2,2'-bipyridine</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>derivatives / M.Yu. Ievlev, N.S. Mayorov, I.N. Bardasov, S.P. Sorokin, M.Yu. Belikov, O.V. Ershov // Journal of Fluorescence. – 2022. – Vol. 32, №. 6. – P. 2333-2342.</p> <p>14. Lipin, K.V. Dual-state emission of 2-(butylamino)cinchomeric dinitrile derivatives / K.V. Lipin, M.Yu. Ievlev, A.I. Ershova, O.V. Ershov // Molecules. – 2022. – Vol. 27, №. 21. – Art. 7144.</p> <p>15. Belikov, M.Yu. The first example of unusual reversible nucleophilic addition to 2-(5-aryl-2-oxo-3H-pyrrol-3-ylidene)malononitriles - A new tool for the creation of thermosensitive molecular switches / M.Yu. Belikov, A.G. Milovidova, M.Yu. Ievlev // New Journal of Chemistry. – 2022. – Vol. 46, №. 17. – P. 7845-7849.</p>
--	--	--	--	--

Официальный оппонент



Иевлев Михаил Юрьевич

31.03.2026

Полностью согласен с результатами экспертизы

И.А. Гордеева

31-03-2026 г.