

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации **Агаркова Артема Сергеевича**

«2-Замещенные производные тиазоло[3,2-*a*]пиримидина: синтез, структура, химические свойства и противоопухолевая активность», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности

1.4.3. Органическая химия

Фамилия, имя, отчество, гражданство	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
<p>Беликов Михаил Юрьевич, гражданин РФ</p>	<p>Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова, химико-фармацевтический факультет, кафедра органической и фармацевтической химии, Российская Федерация, 428015, Чувашская республика, г. Чебоксары, Московский пр-т, д. 15, доцент кафедры органической и фармацевтической химии Тел.: +79083002657 E-mail: belikovmil@mail.ru</p>	<p>кандидат химических наук 02.00.03 Органическая химия</p>	<p>1. Belikov, M.Yu., A novel three-position molecular switch based on the transformations of a cyano-substituted pyrrol-2-one derivative / M.Yu. Belikov, A.G. Milovidova, M.Yu. Ievlev // <i>New J. Chem.</i> – 2022. – V. 46 (23). – P. 11030-11034.</p> <p>2. Fedoseev, S.V., Synthesis and optical properties of the first representatives of N,N-disubstituted aminostyryl D-π-A chromophores with tunable hydroxytricyanopyrrole (HTCP) acceptor / S.V. Fedoseev, M.Yu. Belikov, M.Yu. Ievlev // <i>Dyes Pigm.</i> – 2022. – V. 204. – P. 110455.</p> <p>3. 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 // <i>New J. Chem.</i> – 2022. – V. 46 (17). – P. 7845-7849.</p> <p>4. Fedoseev, S.V., Synthesis of a new functionalized pyridoxine derivatives based on 2-halopyridine-3,4-dicarbonitriles / S.V. Fedoseev, M.Yu. Belikov, K.V. Lipin, O.V. Ershov, V.A. Tafeenko // <i>Synth. Commun.</i> – 2022. – V. 52 (1). – P. 145-156.</p>

		<p>5. Belikov, M.Yu., A novel water-soluble multicolor halo- and photochromic switching system based on a nitrile-rich acceptor / M.Yu. Belikov, M.Yu. Ievlev, I.N. Bardasov // <i>New J. Chem.</i> – 2021. – V. 45 (23). – P. 10287-10295.</p> <p>6. Belikov, M.Yu., First thermal studies on visible-light-switchable negative T-type photochromes of a nitrile-rich series / M.Yu. Belikov, M.Yu. Ievlev // <i>RSC Adv.</i> – 2021. – V. 11 (34). – P. 21097-21103.</p> <p>7. Belikov, M.Yu., Synthesis of heterocyclic compounds containing the 3,3-dicyanoacrylamide fragment / M.Yu. Belikov, A.G. Milovidova // <i>Chem. Heterocycl. Compd.</i> – 2021. – V. 57 (1). – P. 1-6.</p> <p>8. Ievlev, M.Yu., Facile synthesis and spectral properties of novel isomeric nitrile-rich bipyridine derivatives / M.Yu. Ievlev, N.S. Mayorov, M.A. Shishlikova, M.Yu. Belikov, I.N. Bardasov, O.V. Ershov // <i>Chem. Heterocycl. Compd.</i> – 2021. – V. 57 (10). – P. 1051-1056.</p> <p>9. Fedoseev, S.V., Synthesis of 4-Halofuro[3,4-c]pyridin-3(1<i>H</i>)-ones from 2-Halopyridine-3,4-dicarbonitriles / S.V. Fedoseev, M.Yu. Belikov, O.V. Ershov, V.A. Tafeenko // <i>Russ. J. Org. Chem.</i> – 2020. – V. 56 (9). – P. 1540-1544.</p> <p>10. Belikov, M.Yu., Synthesis and fine-tuning of thermal stability of the negative nitrile-rich photochromes of hydroxytricyanopyrrole (HTCP) series / M.Yu. Belikov, M.Yu. Ievlev, S.V. Fedoseev, O.V. Ershov // <i>Res. Chem. Intermed.</i> – 2020. – V. 46 (7). – P. 3477-3490.</p> <p>11. Milovidova, A.G., Pyrrole ring opening – pyridine ring closure: Recyclization of 2-(2-oxo-1,2-dihydro-3<i>H</i>-pyrrol-3-ylidene)malononitriles into highly functionalized nicotinonitriles / A.G. Milovidova, M.Yu. Belikov, M.Yu. Ievlev, O.E. Nasakin, V.A. Tafeenko // <i>Tetrahedron Lett.</i> – 2020. – V. 61 (2). – P. 151368.</p> <p>12. Ershov, O.V., Crystallographic characterization of ethylammonium salts of tetracyanopyridine (TCPy) and fluorescence determination of the degree of substitution of the amino nitrogen atom thereof / O.V. Ershov, S.S. Chunikhin,</p>
--	--	---

		<p>M.Yu. Ievlev, M.Yu. Belikov, V.A. Tafeenko // CrystEngComm. – 2019. – V. 21 (36). – P. 5500-5507.</p> <p>13. Chunikhin, S.S., Novel Chromophores of Cyanopyridine Series with Strong Solvatochromism and Near-Infrared Solid-State Fluorescence / S.S. Chunikhin, O.V. Ershov, M.Yu. Ievlev, M.Yu. Belikov, V.A. Tafeenko // Dyes Pigm. – 2018. – V. 156. – P. 357–368.</p> <p>14. Fedoseev, S.V., Synthesis of 5-hydroxyfuran-2(5<i>H</i>)-one derivatives (microreview) / S.V. Fedoseev, M.Yu. Belikov // Chem. Heterocycl. Compd. – 2018. – V. 54 (8). – P. 759-761.</p> <p>15. Belikov, M.Yu., Synthesis of 2-(3-cyano-5-hydroxy-5-methyl-4-vinylene-1<i>H</i>-pyrrol-2(5<i>H</i>)-ylidene)malononitriles–novel functionalized analogs of tricyanofuran-containing (TCF) push–pull chromophores / M.Yu. Belikov, S.V. Fedoseev, M.Yu. Ievlev, O.V. Ershov // Synth. Commun. – 2018. – V. 48 (22). – P. 2850–2858.</p>
--	--	--