

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Ходыкиной Евгении Сергеевны на тему: «Циклизация орто-замещенных *N*-(гет)арилхинониминов и *N*-гетарилиминов и последующие превращения», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия (химические науки)

<b>Полное наименование</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»
<b>Сокращенное наименование</b>	ФГБОУ ВО «КубГУ»
<b>Ведомственная принадлежность</b>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
<b>Почтовый адрес</b>	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
<b>Телефон</b>	8(861)219-95-02
<b>Адрес электронной почты</b>	rector@kubsu.ru
<b>Адрес официального сайта в сети «Интернет»</b>	https://www.kubsu.ru/ru
<b>Название структурного подразделения, составляющего отзыв</b>	Кафедра органической химии и технологий факультета химии и высоких технологий ФГБОУ ВО КубГУ
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
<p>1. Kindop, V.I. K. Unexpected result of KOH-MeOH-promoted Thorpe-Ziegler heterocyclization of <i>N</i>-[(3-cyanoquinolin-2-yl)thio]acetylphenothiazines / V.I.K. Kindop, V.K. Kindop, V.V. Dotsenko, D.Yu. Lukina, N.A. Aksenov, I.V. Aksenova. // Russ Chem Bull. – 2026. – V. 75. – №1. – P. 268–275. doi <a href="https://doi.org/10.1007/s11172-026-4884-7">https://doi.org/10.1007/s11172-026-4884-7</a></p> <p>2. Kindop, V.K. Synthesis and structural characterization of 2-iminothiazoline/quinoline and 2-iminothiazoline/thieno[2,3-<i>b</i>]quinoline molecular hybrids with herbicide safening properties / V.K. Kindop, A.V. Bepalov, V.V. Dotsenko, V.D. Strelkov, D.Yu. Lukina, R.I. Baichurin, E.G. Paronikyan, A.S. Harutyunyan, S.N. Ovcharov, N.A. Aksenov, I.V. Aksenova // Tetrahedron. – 2025. – V. 186. – P.134889. doi <a href="https://doi.org/10.1016/j.tet.2025.134889">https://doi.org/10.1016/j.tet.2025.134889</a></p> <p>3. Rudenko, S.V. Synthesis of (pyrido[3',2':4,5]thieno[3,2-<i>d</i>]pyrimidin-2-ylthio)acetic acids esters by the reaction of <i>N</i>-(thieno[2,3-<i>b</i>]pyridin-3-yl)-<math>\alpha</math>-chloroacetamides with potassium thiocyanate / S.V. Rudenko, D.Yu. Lukina, P.S. Kuchmas, V. K. Kindop, A.V. Bepalov, V.V. Dotsenko, N.A. Aksenov, I. V. Aksenova // Russ J Gen Chem. – 2025. – V. 95 – № 9. – P. 2699–2708. doi <a href="https://doi.org/10.1134/S1070363225604417">https://doi.org/10.1134/S1070363225604417</a></p> <p>4. Dotsenko, V.V. Synthesis of 2,2'-Thiobis(<i>N</i>-arylacetamides) by Reaction of Primary Thioamides with <i>N</i>-Aryl-2-chloroacetamides / V.V. Dotsenko, A.Z. Temerdashev, N.A. Aksenov, I.V. Aksenova, B.S. Krivokolysko, S.G. Krivokolysko // Russ J Gen Chem. – 2025. – V.95. – № 9. – P. 2644 – 2652. doi <a href="https://doi.org/10.1134/S1070363225603655">https://doi.org/10.1134/S1070363225603655</a></p> <p>5. Andrianova, O.A. Synthesis and biological activity of new phenothiazine-based heterodimers / O.A. Andrianova, D.S. Buryi, N.O. Gluzmin, E.S. Daus, V.V. Dotsenko, V.I. K. Kindop, V.K. Kindop, D.D. Kosenko, V.D. Strelkov, T.L. Tsybmal, K.V. Gordeev, N.A. Aksenov, I. V. Aksenova // Russ Chem Bull. – 2025. – V.74. –№ 10. – P. 3051–3060. doi <a href="https://doi.org/10.1007/s11172-025-4785-1">https://doi.org/10.1007/s11172-025-4785-1</a></p> <p>6. Dotsenko, V.V. Synthesis, Reactions, and Agrochemical Studies of New 4,6-Diaryl-2-Hydrazinylnicotinonitriles / V.V. Dotsenko, V.I.K. Kindop, V.K. Kindop, R.G. Achmiz, A.G.Levchenko, P.G. Dakhno, A.Z. Temerdashev, Y.-Q. Feng, Q.-F. Zhu, E.S. Daus, I.V. Yudaev, Yu.V. Daus, A.A. Aksenov, N.A. Aksenov, I.V. Aksenova // Int. J. Mol. Sci. – 2025. – V.26 – № 24. – P. 11874. doi <a href="https://doi.org/10.3390/ijms262411874">https://doi.org/10.3390/ijms262411874</a></p> <p>7. Smirnova, K.S. Photoluminescent lanthanide(iii) coordination polymers based on 2-[(4-</p>	

- methylphenyl)amino]methylene}-5,5-dimethylcyclohexane-1,3-dione / K.S. Smirnova, E.A. Sanzhenakova, I.V. El'tsov, I.P. Pozdnyakov, A.A. Russkikh, V.V. Dotsenko, E.V. Lider // *New Journal of Chemistry*. – 2024. – V. 48. – № 43. – P.18536-18545. doi: <https://doi.org/10.1039/D4NJ03444A>
8. Dmitrieva, I.G. 6-(Pyrazol-1-yl)pyrazolo[3,4-*b*]pyridines: Synthesis, Structure, and Wheat Growth Regulating Activity / I.G. Dmitrieva, V.K. Vasilin, V.V. Dotsenko, N.A. Aksenov // *Russ J Gen Chem*. – 2024. – V. 94. – № 10 – P. 2603–2615. doi <https://doi.org/10.1134/S1070363224100050>
9. Smirnova, K.S. Photoluminescent Lanthanide(III) Complexes Based on 2-[[4-(4-Chlorophenyl)amino)methylene]-5,5-dimethylcyclohexane-1,3-dione / K.S. Smirnova, E.A. Sanzhenakova, I.V. El'tsov, I.P. Pozdnyakov, A.A. Russkikh, V.V. Dotsenko, E.V. Lider // *Russian Journal of Coordination Chemistry*. – 2024. – V. 50. – № 4. – P. 257–268. doi <https://doi.org/10.1134/S1070328423601450>
10. Tilchenko, D.A. Synthesis and Hypoglycemic Activity of New Nicotinonitrile-Furan Molecular Hybrids / D.A. Tilchenko, E.Yu. Bibik, V.V. Dotsenko, S.G. Krivokolysko, K.A. Frolov, N.A. Aksenov, I.V. Aksenova // *Russian Journal of Bioorganic Chemistry*. – 2024. – V. 50. – № 2. – P. 554-570. doi <https://doi.org/10.1134/S1068162024020183>
11. Dotsenko, V.V. 6-Amino-4-aryl-7-phenyl-3-(phenylimino)-4,7-dihydro-3*H*-[1,2]dithiolo[3,4-*b*]pyridine-5-carboxamides: Synthesis, Biological Activity, Quantum Chemical Studies and In Silico Docking Studies / V.V. Dotsenko, A.V. Bespalov, A.E. Sinotsko, A.Z. Temerdashev, V.K. Vasilin, E.A. Varzieva, V.D. Strelkov, N.A. Aksenov, I.V. Aksenova // *Int. J. Mol. Sci*. – 2024. – V.25. – № 2. – P. 769. doi <https://doi.org/10.3390/ijms25020769>
12. Dakhno, P.G. Oxidation of 4,6-Dimethyl-2-thioxo-1,2-dihydropyridine-3-carbonitriles with Potassium Ferricyanide: Synthesis and Molecular Docking of Bis(pyrid-2-yl) Disulfides / P.G. Dakhno, V.K. Kindop, K.V. Gordeev, I.A. Zimmer, V.V. Dotsenko, A.Z. Temerdashev, V.K. Vasilin, N.A. Aksenov, I.V. Aksenova // *Russ J Gen Chem*. – 2023. – V. 93. – № 12. – P. 3043-3054. doi <https://doi.org/10.1134/S1070363223120034>
13. Dotsenko, V.V. Synthesis and Some Properties of 2-Amino-4-aryl-6-hexyl-7-hydroxy-4*H*-chromene-3-carbonitriles / V.V. Dotsenko, K.V. Khalatyan, A.A. Russkikh, E.A. Varzieva, D.A. Kramareva, V.K. Vasilin, N.A. Aksenov, I.V. Aksenova // *Russ J Gen Chem*. – 2022. – V. 92. – № 12. – P. 2850-2860. doi <https://doi.org/10.1134/S1070363222120374>
14. Dotsenko, V.V. First Synthesis of 2-Amino-5-hydroxy-4*H*-chromene-3-carbonitriles from 4-(2-Pyridylazo)resorcinol / V.V. Dotsenko, E.A. Varzieva, D.S. Buriy, N.A. Aksenov, I.V. Aksenova // *Russ J Gen Chem*. – 2022. – V. 92. – № 11. – P. 2254-2258. doi <https://doi.org/10.1134/S1070363222110081>
15. Pelipko, V.V. A convenient synthesis of furo[3,2-*c*]pyran-3-carboxylates from 3-bromo-3-nitroacrylates / V.V. Pelipko, R.I. Baichurin, K.A. Lyssenko, V.V. Dotsenko, S.V. Makarenko // *Mendeleev Communications*. – 2022. – V.32. – № 4. – P. 454-456. doi <https://doi.org/10.1016/j.mencom.2022.07.009>

Проректор по научной работе  
и инновациям

Доктор химических наук, доцент

16.04.2026



М. В. Шарафан