**СВЕДЕНИЯ**

**об официальном оппоненте**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, Имя, Отчество (полностью) | Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения) | Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников) | Ученое звание |
| Доценко  Виктор  Викторович | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»,  350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149  тел. служ.: +7 (861) 219-95-02  тел. моб. +7(989)237 27 26 e-mail: victor\_dotsenko\_@mail.ru  заведующий кафедрой органической химии и технологий | Доктор химических наук,  1.4.3. Органическая химия | Доцент |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): | | | |
| 1. Smirnova, K.S., Sanzhenakova, E.A., Eltsov, I.V., Pozdnyakov, I.P., Russkikh, A.A., **Dotsenko, V.V.**, Lider, E.V. Photoluminescent lanthanide(iii) coordination polymers based on 2-{[(4-methylphenyl)amino]methylene}-5,5-dimethylcyclohexane-1,3-dione // New Journal of Chemistry, 2024, 48, 18536-18545.  2. Dmitrieva, I.G., Vasilin, V.K., **Dotsenko, V.V.**, Aksenov, N.A. 6-(Pyrazol-1-yl)pyrazolo[3,4-b]pyridines: Synthesis, Structure, and Wheat Growth Regulating Activity // Russian Journal of General Chemistry, 2024, 94, 2603–2615.  3. Smirnova, K.S., Sanzhenakova, E.A., El’tsov, I.V., Pozdnyakov, I.P., Russkikh, A.A., **Dotsenko V.V.**, Lider, E.V. Photoluminescent Lanthanide(III) Complexes Based on 2-[((4-Chlorophenyl)amino)methylene]-5,5-dimethylcyclohexane-1,3-dione // Russian Journal of Coordination Chemistry, 2024, 50, 257–268.  4. Tilchenko, D.A., Bibik, E.Y., **Dotsenko, V.V.**, Krivokolysko, S.G., Frolov, K.A., Aksenov N.A., Aksenova, I.V. Synthesis and Hypoglycemic Activity of New Nicotinonitrile-Furan Molecular Hybrids // Russian Journal of Bioorganic Chemistry, 2024, 50, 554-570.  5. **Dotsenko, V.V.**, Bespalov, A.V., Sinotsko, A.E., Temerdashev, A.Z., Vasilin, V.K., Varzieva, E.A., Strelkov, V.D., Aksenov, N.A., Aksenova, I.V. 6-Amino-4-aryl-7-phenyl-3-(phenylimino)-4,7-dihydro-3H-[1,2]dithiolo[3,4-b]pyridine-5-carboxamides: Synthesis, Biological Activity, Quantum Chemical Studies and In Silico Docking Studies // International Journal of Molecular Sciences, 2024, 25(2), 769.  6. Dakhno, P.G., Kindop, V.K., Gordeev, K.V., Zimmer, I.A., **Dotsenko, V.V.**, Temerdashev, A.Z., Vasilin, V.K., Aksenov, N.A., Aksenova, I.V. 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 // Russian Journal of General Chemistry, 2023, 93, 3043-3054.  7. **Dotsenko, V.V.**, Khalatyan, K.V., Russkikh, A.A., Varzieva, E.A., Kramareva, D.A., Vasilin, V.K., Aksenov, N.A., Aksenova, I.V. Synthesis and Some Properties of 2-Amino-4-aryl-6-hexyl-7-hydroxy-4H-chromene-3-carbonitriles // Russian Journal of General Chemistry, 2022, 92, 2850-2860.  8. **Dotsenko, V.V.**, Varzieva, E.A., Buriy, D.S., Aksenov, N.A., Aksenova, I.V. First Synthesis of 2-Amino-5-hydroxy-4H-chromene-3-carbonitriles from 4-(2-Pyridylazo)resorcinol // Russian Journal of General Chemistry, 2022, 92, 2254-2258.  9. Pelipko, V.V., Baichurin, R.I., Lyssenko K.A., **Dotsenko V.V.**, Makarenko, S.V. A convenient synthesis of furo[3,2-*c*]pyran-3-carboxylates from 3-bromo-3-nitroacrylates // Mendeleev Communications, 2022, 32(4), 454-456.  10. Smirnova, K.S., Ivanova, E.A., Sukhikh, T.S., Pozdnyakov, I.P., **Dotsenko, V.V.**, Lider, E.V. Luminescent properties of Ln(III) complexes with 2-[(phenylamino)methylene]-5,5-dimethyl-cyclohexane-1,3-dione as an antenna // Inorganica Chimica Acta, 2021, 525, 120490.  11. **Dotsenko, V.V.**, Guz, D.D., Tebiev, D.T., Kindop, V.K., Aksenov, N.A., Aksenova, I.V., Netreba E.E. Synthesis and Some Properties of New 5-Hydroxy-2-[(hetarylthio)methyl]-4H-pyran-4-ones // Russian Journal of General Chemistry, 2021, 91, 1629-1638.  12. **Dotsenko, V.V.**, Lukina, D.Y., Buryi, D.S., Strelkov, V.D., Aksenov, N.A., Aksenova I.V. Synthesis of New Polycyclic Compounds Containing Thieno[2′,3′:5,6]pyrimido[2,1-a]isoindole Fragment // Russian Journal of General Chemistry, 2021, 91, 1292-1296.  13. Gromak, N.A., Kolokolov, F.A., **Dotsenko, V.V.**, Aksenov, N.A., Aksenova, I.V. Synthesis and Luminescent Properties of Eu3+ and Tb3+ Complexes with Coumarin-3-carboxylic Acids // Russian Journal of General Chemistry, 2021, 91, 685-692. | | | |