

В диссертационный совет ПДС 0200.002 «Химические науки»
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Терёшиной Татьяны Александровны на тему «Хлоридодиметилсульфоксидные комплексы осмия и иридия: синтез, строение и свойства», на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 1.4.1 – Неорганическая химия.

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Ерёменко Игорь Леонидович	1950	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук (ИОНХ РАН), заведующий лабораторией	д.х.н., академик РАН	02.00.01 – неорганическая химия	<ol style="list-style-type: none"> Ivanova T.M., Kiskin M.A., Sidorov A.A., Maslakov K.I., Savilov S.V., Eremanko I.L. Electronic Structures of the Palladium(II) Complexes with Redox-Active <i>o</i>-Phenylenediimines // Russ. J. Coord. Chem., 2021 47, 702–706. Uvarova M.A., Baravikov D.E., Dolgushin F.M., Aliev T.M., Titov K.O., Bekker O.B., Lashkin A.I., Malyants I.K., Shender V.O., Kiskin M.A., Eremanlo I.L., Lutsenko I.A. Antiproliferative and antimycobacterial effects of mononuclear palladium(II) complexes with <i>N</i>-heterocyclic ligands // Inorganica Chimica Acta, 2023, 556(1), 121649. Yambulatov D.S., Lutsenko I.A., Baravikov D.E., Dolgushin F.M., Astaf'eva T.V., Bekker O.B., Nersisyan L.G., Samvelyan M.A., Ghochikyan T.V., Kiskin M.A., Eremanko I.L., Ivanov V.K. Synthesis, Structure, Biological Activity, and Luminescence Properties of a "Butterfly"-Type Silver Cluster with 3-Benzyl-4-phenyl-1,2,4-triazol-5-thiol // Molecules, 2023, 29(1), 105. Bazhina E.S., Shmelev M.A., Voronina J.K., Babeshkin K.A., Gogoleva N.V., Efimov N.N., Kiskin M.A., Alexandrov E.V., Eremanko I.L. Bimetallic Ba(II)-Cr(III) and trimetallic Ba(II)-Ln(III)-Cr(III) (Ln(III) = Gd, Tb, Dy, Ho, Er, Yb, Y) coordination polymers formed by Cr(III)-containing building blocks with cyclopropane-1,1-dicarboxylate anions // Polyhedron, 2024, 261, 117114. Uvarova M.A., Dolgushin F.M., Babeshkin K.A., Efimov N.N., Gogoleva N.V., Nebykov D.N., Lagutina A.V., Panov A.O., Mokhov V.M., Bekker O.B., Titov

					<p>K.O., Lutsenko I.A., Eremenko I.L. Versatile Co^{II} and Ni^{II} mononuclear complexes with furoate/thiophencarboxylate anions and 3,5-dimethylpyrazole– Synthesis, structure, magnetic, catalytic and antimycobacterial properties // <i>Inorganica Chimica Acta</i>, 2024, 575, 122445.</p> <p>6. Uvarova M.A., Shmelev M.A., Bekker O.B., Lutsenko I.A., Nefedov S.E., Eremenko I.L. Targeted design of heterotrimetallic 1-D coordination polymers based on functionalized metallocenes featuring antibacterial activity // <i>New Journal of Chemistry</i>, 2024, 48(40), 17391-17395.</p> <p>7. Uvarova M.A., Lutsenko I.A., Shmelev M.A., Nefedov S.E., Bekker O.B., Lashkin A.I., Shender V.O., Eremenko I.L. Research of the influence of anions in complexes [CuPhen(Hpz)₂X₂](X= CF₃COO⁻, Otf⁻, Cl⁻) on the structure and bioactivity // <i>New Journal of Chemistry</i>, 2024, 48(2), 717-723.</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Ерёменко И.Л.

21.11.2024

