

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
Долженко Владимир Дмитриевич	1978	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, доцент	к.х.н.	02.00.01 – неорганическая химия	<p>1. Lavrova M.A., Verzun S.A., Mishurinskiy S.A., Sirotin M.A., Bykova S.K., Gontcharenko V.E., Mariasina S.S., Korshunov V.M., Taydakov I.V., Belousov Y.A., Dolzhenko V.D. Fine-Tuning of the Optical and Electrochemical Properties of Ruthenium(II) Complexes with 2-Arylbenzimidazoles and 4,4'-Dimethoxycarbonyl-2,2'-bipyridine // Molecules, 28(18), 6541-6560.</p> <p>2. Lavrova M.A., Mishurinskiy S.A., Smirnov D.E., Kalle P., Krivogina E.V., Kozyukhin S., Emets V., Mariasina S.S., Doljenko V., Bezzubov S. Cyclometalated Ru(II) complexes with tunable redox and optical properties for dye-sensitized solar cells // Dalton Transactions, 49, 16935-16945.</p> <p>3. Билялова А.А., Татарин С.В., Калле П., Смирнов Д.Е., Жаринова И.С., Киселев Ю.М., Долженко В.Д., Беззубов С.И. Синтез, строение, оптические и электрохимические свойства комплексов иридия(III) с 2-арилбензимидазолами и дибензоилметаном // Журн. неорг. химии, 64(2), 172-180.</p> <p>4. Vertepov A.E., Fedotova A.A., Batkin A.M., Kloiko A.V., Maslakov K.I., Doljenko V.D., Vasiliev A.V., Kapustin G.I., Shatalova T.B., Sorokina N.M., Kustov L.M., Morozov I.V., Kustov A.L. CO₂ Hydrogenation to Methanol on CuO-ZnO/SiO₂ and CuO-ZnO/CeO₂-SiO₂ catalysts synthesized with β-cyclodextrin template // Catalysts, 13(9), 1231</p> <p>5. Bezzubov S.I., Zharginova I.S., Khusyaynova A.A., Kiselev Y.M., Taydakov I.V., Varaksina E.A., Metlin</p>

M.T., Tobihoва A.S., Korshunov V.M., Kozyukhin S.A.,
Dolzhenko V.D. Aromatic β -Diketone as a Novel
Anchoring Ligand in Iridium(III) Complexes for Dye-
Sensitized Solar Cells // European Journal of Inorganic
Chemistry, 2020(34), 3277-3286.

Согласен на обработку персональных данных.

21.11.2024

Официальный оппонент

Долженко В.Д.



Личную подпись Долженко В.Д.
ЗАВЕРЯЮ:
Нач. отдела делопроизводства
химического факультета МГУ
Августина Т.А.