

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 Поповой Анны Сергеевны на тему «Ацетатные и ферроценкарбоксилатные комплексы Pt(II) и Pd(II) с пиридином и его производными: синтез, структура и каталитические свойства» на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 1.4.1 – Неорганическая химия.

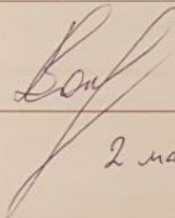
А	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Долженко Владимир Дмитриевич	1978	Доцент, химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	К.х.н.	02.00.01 - неорганическая химия	<p>1. Lavrova Maria A., Verzun Stepan A., Mishurinskiy Sergey A., Sirotin Maxim A., Bykova Sofya K., Gontcharenko Victoria E., Mariasina Sofia S., Korshunov Vladislav M., Taydakov Ilya V., Belousov Yury A., Dolzhenko Vladimir D. Fine-Tuning of the Optical and Electrochemical Properties of Ruthenium(II) Complexes with 2-Arylbenzimidazoles and 4,4'-Dimethoxycarbonyl-2,2'-bipyridine // <i>Molecules</i>, V 28, № 18, pp. 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, <i>Dalton Transactions</i>, V. 49, pp. 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 // <i>ЖНХ</i>, Т 64, № 2, с. 172-180</p> <p>4. Vertepov A.E., Fedorova A.A., Batkin A.M., Knotko 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// <i>Catalysts</i>, V 13, № 9, p. 1231</p>

				<p>5. Bezzubov Stanislav I., Zharinova Irina S., Khusyainova Alfiya A., Kiselev Yuri M., Taydakov Ilya V., Varaksina Evgenia A., Metlin Mikhail T., Tobohova Aiyyna S., Korshunov Vladislav M., Kozyukhin Sergei A., Dolzhenko Vladimir D., Aromatic β-diketone as a novel anchoring ligand in iridium(III) complexes for dye-sensitized solar cells // European Journal of Inorganic Chemistry, V 2020, № 34, pp. 3277-3286</p>
--	--	--	--	---

Согласен/Согласна на обработку персональных данных.

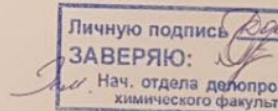
Официальный оппонент

Долженко В.Д. _____



2 мая 2024

Личную подпись
ЗАВЕРЯЮ:
 Нач. отдела делопроизводства
 химического факультета



Паланская В. В.

