

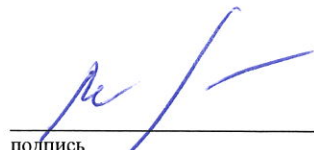
## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Носовой Ю.Н.«Синтез и исследование противоопухолевой активности соединений платины и рутения с лигандами на основе лонидамина и бексаротена» представляемой на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.16 – медицинская химия и 02.00.08 - химия элементоорганических соединений.

Фамилия, имя, отчество	Логинов Дмитрий Александрович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор химических наук 02.00.08 – химия элементоорганических соединений
Ученое звание (по кафедре, специальности)	
	Место работы
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, ГСП-1, Москва, В-334, ул. Вавилова, 28 <a href="https://ineos.ac.ru/">https://ineos.ac.ru/</a> , larina@ineos.ac.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук
Наименования подразделения	Отдел металлоорганических соединений, 102 Лаборатория пи-комплексов переходных металлов
Должность	ведущий научный сотрудник
Публикации по специальности 02.00.08 - химия элементоорганических соединений(4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние 3 года):	Vinogradov M.M., Perekalin D.S., Gutsul E.I., Novikov V.V., Smol'yakov A.F., Wadeohl H., Kudinov A.R., Loginov D.A. Cluster [Co3(CO)3(μ2-CO)3(μ3-C8H8)]– as a Ligand: Experimental and Theoretical Study // European Journal of Inorganic Chemistry - 2017. - V. 2017. - P. 5663-5669. Loginov D.A., Idrisov V.O., Nelyubina Y.V., Laskova Y.N., Kudinov A.R. (Indenyl)iridacarborane ( $\eta^5$ -indenyl)Ir( $\eta$ -7,8-C2B9H11): synthesis, structure, and bonding // Russian Chemical Bulletin - 2017. - V. 66. - P. 346-349. Shul'pin G., Loginov D., Shul'pina L., Ikonnikov N., Idrisov V., Vinogradov M., Osipov S., Nelyubina Y., Tyubaeva P. Stereoselective Alkane Oxidation with meta-Chloroperoxybenzoic Acid (MCPBA) Catalyzed by Organometallic Cobalt Complexes // Molecules - 2016. - V. 21. - P. 1593. Chamkin A.A., Finogenova A.M., Nelyubina Y.V., Laskova J., Kudinov A.R., Loginov D.A. Iodide [ $(\eta^5$ -indenyl)IrI2]n: an effective precursor to (indenyl)iridium sandwich complexes // Mendeleev Communications - 2016. - V. 26. - P. 491-493. Loginov D.A., Belova A.O., Vologzhanina A.V., Kudinov A.R. Cationic iridacarboranes [3-(arene)-3,1,2-IrC2B9H11]+ and [3-(MeCN)3-3,1,2-IrC2B9H11]+: Synthesis, reactivity, and bonding. Catalysis of oxidative coupling of benzoic acid with alkynes // Journal of Organometallic Chemistry - 2015. - V. 793. - P. 232-240.

Даю согласие на обработку персональных данных

Официальный оппонент

  
подпись

Loginov D.A.

«11» января 2018 г.



