

Ученому секретарю
диссертационного совета
Д 003.051.01 д.х.н. Потапову А.С.

Я, Суслов Дмитрий Сергеевич, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Шмелева Никиты Юрьевича на тему: «Синтез и реакционная способность новых трех- и четырехъядерных кластерных комплексов $\{M_3S_4\}$ И $\{Mo_3M'S_4\}$ ($M = Mo, W; M' = Pd, Pt$)» по специальности 02.00.01 – неорганическая химия на соискание ученой степени кандидата химических наук. Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую автоматизированную обработку.
Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

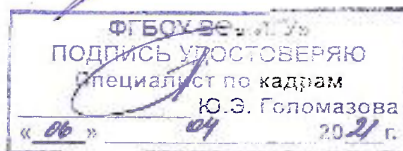
Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) официального оппонента	Суслов Дмитрий Сергеевич
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация, дата присуждения ученой степени.	Доктор химических наук, 02.00.04 – физическая химия, 07.02.2018 г.
Ученое звание, дата присвоения ученого звания	Доцент, 28.05.2013
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет», профессор кафедры физической и коллоидной химии
Контактная информация	e-mail: suslov@chem.isu.ru ; тел. +73952521082
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых	1. Suslov D.S. et al. $[Pd(acac)(L)_2][BF_4]$ ($L = morpholine, diethylamine, dibutylamine,$,

научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>diethylamine): Synthesis, structure and their catalytic activity // <i>J. Mol. Struct.</i> 2017. Vol. 1133. P. 411–421.</p> <p>2. Suslov D.S. et al. Cationic acetylacetone palladium complexes/boron trifluoride etherate catalyst systems for hydroamination of vinylarenes using arylamines // <i>Catal. Commun.</i>, 2017. Vol. 94. P. 69–72.</p> <p>3. Suslov D.S. et al. Cationic acetylacetone palladium complexes/boron trifluoride etherate catalyst systems for polymerization of 5-methoxycarbonylnorbornene // <i>Catal. Commun.</i> 2018. Vol. 106. P. 30–35.</p> <p>4. Suslov D.S., Bykov M. V, Kravchenko O. V. Norbornene Addition Polymerization with Catalysts Based on Transition Metal Compounds: 2008–2018 // <i>Polym. Sci. Ser. C</i>. 2019. Vol. 61, № 1. P. 145–173.</p> <p>5. Suslov D.S. et al. Polymerization of phenylacetylene by cationic acetylacetone palladium complexes // <i>Catal. Commun.</i> 2019. Vol. 119. P. 16–21.</p> <p>6. Suslov D.S. et al. $[Pd(acac)(PR_3)(PhCN)][BF_4]$ and $[Pd(acac)(S)_2][BF_4]$ ($R =$ phenyl, 2-methoxyphenyl; $S =$ benzonitrile, pyridine): Synthesis, characterization, reactivity and catalytic behavior. Crystal structure of $Pd(\kappa^2-O,O'-acac)(\kappa^1-C-acac)(P(2-MeOC_6H_4)_3)$ // <i>J. Mol. Struct.</i> 2020. Vol. 1217. P. 128425.</p> <p>7. Suslov D.S. et al. Cationic palladium(II)-acetylacetone complexes containing phosphine and aminophosphine ligands and their catalytic activities in telomerization of 1,3-butadiene with methanol // <i>J.</i></p>
---	--

Доктор химических наук, доцент,
профессор кафедры физической
и коллоидной химии федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования «Иркутский
государственный университет»

Суслов Дмитрий Сергеевич

06 . 04 . 2021 г.



Съдано с об аттестованное
личиею Р. С. Суслова
запечатано: Членом лаборатории
п. 2 - Кузнецкого