

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)

dioctylamine): Synthesis, structure and their catalytic activity // *J. Mol. Struct.* 2017. Vol. 1133. P. 411–421.

2. Suslov D.S. et al. Cationic acetylacetonate palladium complexes/boron trifluoride etherate catalyst systems for hydroamination of vinylarenes using arylamines // *Catal. Commun.*, 2017. Vol. 94. P. 69–72.

3. Suslov D.S. et al. Cationic acetylacetonate palladium complexes/boron trifluoride etherate catalyst systems for polymerization of 5-methoxycarbonylnorbornene // *Catal. Commun.* 2018. Vol. 106. P. 30–35.

4. Suslov D.S., Bykov M. V, Kravchenko O. V. Norbornene Addition Polymerization with Catalysts Based on Transition Metal Compounds: 2008–2018 // *Polym. Sci. Ser. C.* 2019. Vol. 61, № 1. P. 145–173.

5. Suslov D.S. et al. Polymerization of phenylacetylene by cationic acetylacetonate palladium complexes // *Catal. Commun.* 2019. Vol. 119. P. 16–21.

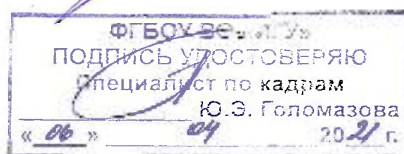
6. Suslov D.S. et al. [Pd(acac)(PR₃)(PhCN)][BF₄] and [Pd(acac)(S)₂][BF₄] (R = phenyl, 2-methoxyphenyl; S = benzonitrile, pyridine): Synthesis, characterization, reactivity and catalytic behavior. Crystal structure of Pd(κ^2 -O,O'-acac)(κ^1 -C-acac)(P(2-MeOC₆H₄)₃) // *J. Mol. Struct.* 2020. Vol. 1217. P. 128425.

7. Suslov D.S. et al. Cationic palladium(II)–acetylacetonate complexes containing phosphine and aminophosphine ligands and their catalytic activities in telomerization of 1,3-butadiene with methanol // *J.*

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.



Сведения об официальном
лицензионном документе
заверено: Уполномоченный секретарь



10.7. Кузнецов