

**Сведения об официальном оппоненте**  
по диссертации Зимонина Дмитрий Валерьевича  
**«Редокс-свойства би- и трехъядерных гетерометаллических фенилвинилиденовых комплексов марганца и рения»**

по специальности 02.00.04 – физическая химия на соискание ученой степени кандидата химических наук

Фамилия, имя, отчество	Конченко Сергей Николаевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор химических наук, 02.00.01
Ученое звание	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии имени А.Н. Николаева Сибирское отделение Российской академии наук
Наименование подразделения	Лаборатория химии полиядерных металл-органических соединений
Должность	Главный научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	630090; Новосибирск, Проспект Академика Лаврентьева, 3; <a href="http://www.niic.nsc.ru">http://www.niic.nsc.ru</a> , +7 (383) 330-94-90, <a href="mailto:niic@niic.nsc.ru">niic@niic.nsc.ru</a>
Публикации по теме диссертации	
4-5 публикации за последние 5 лет, в том числе обязательно указать публикации за последние три года)	
1. Petrov P.A., Ryzhikov M.R., Kuratieva N.V., Konchenko S.N. Cluster $[\text{Re}_3\text{S}_5(\text{Dppe})(3)]^{(+)}$ and its oxidation to $[\text{Re}_3\text{S}_4(\text{SO}_2)(\text{Dppe})(3)]^{(+)}$ // Russian Journal of coordination chemistry. – 2015. – Т. 42. – Вып. 3. – С. 196-200.	
2. Sukhikh T.S., Kolybalov D.S., Pylova E.K., Bashirov, D.A., Komarov V.Y., Kuratieva N.V., Smolentsev A.I., Fitch A.N., Konchenko S.N. A fresh look at the structural diversity of dibenzoylmethanide complexes of lanthanides // New Journal of Chemistry – 2019. – Vol. 43 – №. 25. – P. 9934-9942.	
3. Klementyeva S.V., Lukoyanov A.N., Afonin M.Y., Mörtel M., Smolentsev A.I., Abramov P.A., Starikova A.A., Khusniyarov M.M., Konchenko S.N. Europium and ytterbium complexes with: O-iminoquinonato ligands: Synthesis, structure, and magnetic behavior // Dalton Transactions. – 2019. – Vol. 48. – №. 10. – P. 3338-3348.	
4. Petrov P.A.; Konchenko S.N.; Nadolnny V. A. A new approach to the synthesis of gallium(III) complexes with alpha-diimine ligands in the radical anion form // Russian Journal of coordination chemistry. – 2014. – Т. 40. – Вып. 12. – С. 885-890.	
5. Andreeva A.Y., Sukhikh T.S., Kozlova S.G., Konchenko S.N. Exchange interactions and XPS O1s spectra in polynuclear lanthanide complexes with dibenzoylmethanide and 4-hydroxy-2,1,3-benzothiadiazole // Journal of molecular structure. – 2018. – Vol. 1166. – P. 190-194.	

Сведения верны

Подпись С.Н. Конченко заверяю  
Ученый секретарь ИИХ СО РАН  
д.х.н.



С.Н. Конченко

О.А. Герасько