

Ученому секретарю диссертационного совета Д 003.051.01  
ФГБУН Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН  
Д.ф.-м.н. Надолинному Владимиру Акимовичу

Я, Белоусов Олег Владиславович, к.х.н. доцент, старший научный сотрудник Института химии и химической технологии СО РАН обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН, согласен выступить официальным оппонентом по диссертационной работе Воробьева Василия Андреевича «Синтез, физико-химические свойства и метастабильные состояния нитрозоамминокомплексов рутения» представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия.

Личные данные:

1. Ученая степень – к.х.н. (дата присуждения 10 ноября 2000 года) шифр специальности 02.00.01. – неорганическая химия (дата защиты 27 июня 2000 года). Доцент по специальности физическая химия (8 июля 2005 года)
2. Список наиболее значимых публикаций в приложении 1
3. Контактная информация e-mail [ov\\_bel@icct.ru](mailto:ov_bel@icct.ru) , телефон (391)2051929



Белоусов О.В.

ИНХ СО РАН  
ВХ. № 15325-376  
01  
30.03.17.

1. Белоусова Н.В., Сиротина А.В., Белоусов О.В., Парфенов В.А. Взаимодействие высокодисперсных порошков палладия и платины с хлорокомплексами золота (III) в гидротермальных условиях// Журнал неорганической химии.- 2012.- Т.57, №.1.- С. 18-23
2. Белоусов О.В., Борисов Р.В., Жарков С.М., Парфенов В.А., Дорохова Л.И. Окислительно-восстановительные потенциалы золото-палладиевых порошков в водных растворах  $H_2PdCl_4$  // Журнал физической химии.- 2012.- № 2.- С. 557-562.
3. Селина Е.А., Калякин С.Н., Белоусов О.В., Белоусова Н.В. Технологии переработки дезактивированных каталитических нейтрализаторов выхлопных газов// Журнал СФУ. Серия: техника и технологии.- 2013.- №3.- С. 285-293
4. Belousov O.V., Sirotina A.V., Belousova N.V., Fesik E.V., Borisov R.V., Malchikov G.D. Formation of Nanomaterials Based on Non-Ferrous and Noble Metals in Autoclaves// Journal of the Siberian Federal University. Series: Engineering and Technologies.- 2014.- №2.- P. 138-145
5. Борисов Р.В., Белоусов О.В., Иртыго Л.А. Термостимулированные превращения высокодисперсных порошков металлов платиновой группы в атмосфере аргона// Журнал физической химии.- 2014.- № 10.- С. 1544-1550.
6. Борисов Р.В., Белоусов О.В. Получение наноразмерных частиц палладия на углеродных носителях в автоклавных условиях // Вестник Кем.ГУ. 2014. Т. 3. № 59. С. 174 - 177
7. Белоусов О.В., Белоусова Н.В., Рюмин А.И., Борисов Р. В. Поведение концентратов платиновых металлов в автоклавных условиях// Журнал прикладной химии.- 2015.- № 1.- С. 35-39
8. Белоусов О.В., Белоусова Н.В., Рюмин А.И., Борисов Р. В. Обогащение платинопалладиевого концентрата в гидротермальных условиях// Журнал прикладной химии.- 2015.- № 6, с. 984-987
9. Белоусов О.В., Белоусова Н.В. Взаимодействие родия с хлорокомплексами палладия при повышенных температурах// Журнал СФУ. Серия: техника и технологии.- 2015.- № 4.- С. 507-513
10. Зеер Г.М., Зеленкова Е.Г., Белоусов О.В., Королёва Ю.П., Федорова Е.Н., Михеев А.А. Исследование микроструктуры, элементного и фазового составов диффузионного соединения стали 45 через порошковую прослойку // Журнал технической физики. 2015. Т. 85. № 4. С. 46-51
11. Белоусова Н.В. Белоусов О.В., Борисов Р.В., Кыласов Ф.А., Колотушкин А.М. Осаждение металлов платиновой группы из растворов аффинажного производства // Журнал СФУ. Химия.- 2016.- №1.- С. 6-12



Белоусов О.В.

