

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Дубининой Оксаны Валерьевны

«Межфазные превращения на границе раздела «железо (сталь) – полимерный гель-электролит» и их использование для реставрации металлических объектов» по специальности 02.00.04 – Физическая химия на соискание учёной степени кандидата химических наук

Фамилия, имя, отчество	Магаева Анна Алексеевна
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат химических наук 02.00.04 – Физическая химия
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	отсутствует
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	634021, г.Томск, пр. Академический 10/4, www.tsc.ru, prezid@hq.tsc.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Томский Научный Центр Сибирского отделения РАН
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория и т.п.)	Отдел структурной макрокинетики
Должность	Старший научный сотрудник
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	<b>Магаева А.А.</b> , Терехова О.Г., Итин В.И., Радишевская Н.И., Найден Е.П., Егорова Л.А., Иванчук И.И., Першина А.Г. Механохимический синтез наноразмерных порошков на основе диоксида олова // Журнал прикладной химии. – 2009. – Т.82. – № 2. – С. 220.
2.	<b>Магаева А.А.</b> , Першина А.Н., Найден Е.П., Сазонов А.Э., Итин В.И., Терехова О.Г. Наноферриматнетики: получение и использование в медицине // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2013. – Т. 56. – № 8–2. – С. 224–226.
3.	Itin V.I., <b>Magaeva A.A.</b> , Terekhova O.G., Kostikova V.A., Naiden E.P., Zagrebin L.V., Shestov S.S. Effect of conditions of the mechanochemical synthesis and heat treatment on the phase composition, structural parametres, and magnetic properties of nanodimensional powders of cobalt spinel ferrite // Russian J. of non-ferrous metals. – 2012. – Т. 53. – №. 5. – С. 399–403.
4.	Першина А.Г., Ефимова Л.В., Терехова О.Г., <b>Магаева А.А.</b> , Серебров Ю.В., Сазонов А.Э. Наноразмерный стабилизатор ферментов на основе частиц феррита кобальта // Нанотехника. – 2010. – № 2. – С. 81–86.

Официальный оппонент



Верно

Должность лица,  
заверяющего сведения

*А.А. Магаева*  
подпись

Магаева А.А.

17.10.2014 г.

*А.А. Магаева*  
подпись