

Сведения об официальных оппонентах
по диссертации **Сухих Таисии Сергеевны**

«Комплексы d- и f-элементов с функционализированными производными 2,1,3-бензотиадиазола: синтез, строение и фотолюминесцентные свойства»

на соискание ученой степени кандидата химических наук, за период с 2010-2014гг.

№	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, дата присвоения)	Ученое звание дата присвоения	Шифр специальности (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Пискунов Александр Владимирович	1975 г., гражданин РФ	Ведущий научный сотрудник ФГБУН Института металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева РАН г. Нижний Новгород	доктор химических наук, 02.00.08 – химия элементоорганических соединений, 08.07.2011		02.00.08 – химия элементоорганических соединений

№	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, дата присвоения)	Ученое звание дата присвоения	Шифр специальности (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1	2	3	4	5	6	7
а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus			<p>Piskunov A.V., Meshcheryakova I.N., Maleeva A.V., Bogomyakov A.S., Fukin G.K., Cherkasov V.K., Abakumov G.A. The structure and magnetic properties of the group 13 metal tris-o-benzosemiquinonato complexes // European Journal of Inorganic Chemistry. 2014. N 20. P. 3252–3258.</p> <p>Piskunov A.V., Meshcheryakova I.N., Ershova I.V., Bogomyakov A.S., Cherkasov A.V., Fukin G.K. The reactivity of o-amidophenolate indium(III) complexes towards different oxidative reagents // RSC Advances. 2014. V. 4, N 80. P. 42494-42505.</p> <p>Piskunov A.V., Meshcheryakova I.N., Fukin G.K., Shavyrin A.S., Cherkasov V.K., Abakumov G.A. The new C–C bond formation in the reaction of o-amidophenolate indium(III) complex with alkyl iodides // Dalton Transactions. 2013. V. 42, N 29. P. 10533–10539.</p> <p>Ilyakina E.V., Poddel'sky A.I., Piskunov A.V., Somov N.V., Abakumov G.A., Cherkasov V.K. New bis-o-benzosemiquinonato tin(IV) complexes // Inorganica Chimica acta. 2013. V. 394. N 1. P. 282-288.</p> <p>Piskunov A.V., Trofimova O.Yu., Fukin G.K., Ketkov S.Yu., Smolyaninov I.V., Cherkasov V.K. Tin(IV) and lead(IV) complexes with tetradentate redox-active ligand // Dalton Transactions. 2012. V. 41, N 36. P. 10970-10979.</p> <p>Piskunov A.V., Mescheryakova I.N., Maleeva A.V., Fukin G.K. The reduction of sterically hindered o-quinone and o-iminoquinone with Ga and “GaI” // European Journal of Inorganic Chemistry. 2012. N 9. P. 4318-4326.</p>			

№	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, дата присвоения)	Ученое звание дата присвоения	Шифр специальности (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1	2	3	4	5	6	7
б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук			<p><u>Пискунов А.В., Малеева А.В., Абакумов Г.А., Черкасов В.К., Фукин Г.К., Богомяков А.С.</u> Комплексы цинка и кадмия на основе 3,6-ди-трет-бутил-о-бензохинона // Координационная химия. 2011. Т. 37, № 4. С. 243-255.</p> <p><u>Пискунов А.В., Малеева А.В., Фукин Г.К., Баранов Е.В., Кузнецова О.В.</u> о-Хиноновые комплексы алюминия. Синтез и строение // Координационная Химия. 2010. Т. 36. № 3. С. 163-171.</p> <p><u>Пискунов А.В., Мещерякова И.Н., Баранов Е.В., Фукин Г.К., Черкасов В.К., Абакумов Г.А.</u> Новые о-иминосемихиноновые комплексы олова(IV) // Известия Академии Наук, Серия Химическая. 2010. № 2. С. 354-363.</p>			