

Сведения об официальных оппонентах  
по диссертации **Рогачева Александра Валерьевича**

«Моно- и полиядерные сульфидные комплексы ванадия, ниобия и тантала с N- и S-донорными лигандами»  
на соискание ученой степени кандидата химических наук, за период 2010–2015 гг.

№	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
2.	<b>Кискин Михаил Александрович</b>	1980 г., гражданин РФ	старший научный сотрудник лаборатории химии координационных полиядерных соединений ИОНХ РАН, г. Москва	доктор химических наук, 02.00.01 – неорганическая химия (от 20.11.2013)	-	02.00.01 – неорганическая химия
а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A.S. Lytvynenko, M.A. Kiskin et al. Redox-active porous coordination polymer based on trinuclear pivalate: Temperature-dependent crystal rearrangement and redox-behavior // J. Solid State Chem. – 2015. – V.223, – P. 122–130.</li> <li>2. E.S. Bazhina, G.G. Aleksandrov, M.A. Kiskin et al. Magnetically active coordination polymers containing VO<sup>2+</sup> and Na<sup>+</sup> cations linked by substituted malonic acid anions // Rus. Chem. Bull. – 2014. – V. 63, N. 7, – P. 1475–1486.</li> </ol>			
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			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. M.A. Kiskin et al. Coordination polymers of cobalt(II) with pyrimidine and pyrazine: Syntheses, structures and magnetic properties // Inorg. Chem. Comm. – 2008. – V. 11, – P. 1015–1018.</li> <li>2. I.S. Evstifeev, M.A. Kiskin et al. 1D nickel(II) coordination polymer with pyrimidine and pivalate bridges: syntheses, structure and magnetic properties // Inorg. Chem. Comm. – 2010. – V. 13, – P. 498–501.</li> <li>3. M.E. Nikiforova, M.A. Kiskin et al. Synthesis, structure, and magnetic properties of new pyridonate–pivalate nickel(II) complex, [Ni<sub>11</sub>(OH)<sub>2</sub>(mhp)<sub>8</sub>(Piv)<sub>10</sub>(HCO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>(H<sub>2</sub>O)<sub>2</sub>(Hmhp)<sub>2</sub>(HPiv)<sub>2</sub>] (mhp = 6-methyl-2-pyridonate), containing formate bridges // Inorg. Chem. Comm. – 2011. – V. 14. – P. 362–365.</li> </ol>			