

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
1.	<b>Безкишко Илья Александрович</b>	1985 г., гражданин РФ	старший научный сотрудник Технологической лаборатории ФГБУН Институт органической и физической химии имени А. Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук, г. Казань	кандидат химических наук, 02.00.08 – химия элементоорганических соединений (от 16.06.2010).	-	02.00.08 – химия элементоорганических соединений
а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus			1. V. Milukov, I. Bezkishko et al. 3,4,5-Triphenyl-1,2-diphosphacyclopentadienyl copper(I) complexes: synthesis and molecular structure // Mendeleev Comm. – 2010. – V. 20, N. 4. – P. 195-196. 2. Y. Krupskaya, R. Zaripov, E. Vavilova, V. Miluykov, I. Bezkishko et al. Electron spin coherence in antiferromagnetically coupled binuclear Mn complexes // Phys. Rev. B – 2011. – V. 84. N. 9			
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			1. I. Bezkishko et al. An unusual reaction of cyclopropenylphosphonium bromide with sodium polyphosphides – A novel approach to sodium 3,4,5-triphenyl-1,2-diphosphacyclopentadienide // J. Organomet. Chem. – 2008. – V. 693, N. 21-22. – P. 3318-3320. 2. V. Milukov, I. Bezkishko et al. Cycloaddition Reactions of 1-Alkyl-3,4,5-triphenyl-1,2-diphosphacyclopenta-2,4-dienes // EurJOC – 2009. – N. 8. – P. 1269-1274. 3. V. Milukov, I. Bezkishko et al. Binuclear 1,2-Diphosphacyclopentadienyl Manganese(I) Complexes: Synthesis, Structure and Magnetic Properties // Organometallics – 2010. – V. 29, N. 6. – P. 1339-1342.			

