

Сведения об официальных оппонентах  
по диссертации **Виноградской Катерины Александровны**  
«Синтез, строение и люминесцентные свойства комплексов меди, цинка и кадмия с 4-(1*H*-пиразол-1-ил)пиримидинами»  
на соискание ученой степени кандидата химических наук, за период с 2009-2014гг.

№	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.	<b>Юхин Юрий Михайлович</b>	1943 г., гражданин РФ	профессор, руководитель группы синтеза порошковых материалов, ФГБУН Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН г. Новосибирск	доктор химических наук, 02.00.01 – неорганическая химия Дата присвоения 1.07.1994	Профессор Дата присвоения 12.07.2000	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				1. Бохонов Б.Б., <u>Юхин Ю.М.</u> Синтез и структура оксогидроксокарбоксилатов висмута(III) // Журнал неорганической химии. 2010, Т. 55, №9, С. 1464-1469. 2. Тимакова Е.В., Удалова Т.А., <u>Ю.М. Юхин</u> . Экологически чистый способ получения трибензоата висмута // Химия в интересах устойчивого развития. 2010, Т. 18, №1, С. 79-86. 3. <u>Yukhin Yu.M.</u> , Logutenko O.A., Vorsina I.A., Evseenko V.I. Bismuth(III) subgallate trihydrate synthesis // Theoretical Foundations of Chemical Engineering. 2010, V. 44, №5, P. 749-754. 4. Найденко Е.С., <u>Юхин Ю.М.</u> , Афонина Л.И. Получение цитратов висмута(III) осаждением из растворов минеральных кислот // Химия в интересах устойчивого развития. 2012, Т. 20, №2, С. 227-234. 5. Найденко Е.С., <u>Юхин Ю.М.</u> , Афонина Л.И., Герасимов К.Б., Получение цитрата висмута калия // Химия в интересах устойчивого развития. 2012, Т. 20, №5, С. 575-580.		

№	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
				6. Мищенко К.В., Юхин Ю.М., Ворсина А.И. Взаимодействие оксида висмута(III) с растворами муравьиной кислоты // Журнал неорганической химии. 2012, Т. 57, №4, С. 628-632.		