

Сведения об официальных оппонентах

по диссертации **Брылевой Юлии Анатольевны**

«Синтез, строение, магнитные свойства и фотолюминесценция комплексов Ln(III) (Ln = Sm, Gd, Eu, Tb, Dy, Tm), содержащих 1,1-дитиолатные лиганды и N-гетероциклы или Ph₃PO»

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.	Юхин Юрий Михайлович	1943 г., гражданин РФ	профессор, руководитель группы синтеза порошковых материалов, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск	доктор химических наук, 02.00.01 – неорганическая химия Дата присвоения 01.07.1994	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., Юхин Ю.М. Синтез и структура оксогидроксокарбоксилатов висмута(III) // Журнал неорганической химии. 2010. Т. 55. N 9. С. 1464-1469.
2. Тимакова Е.В., Удалова Т.А., Ю.М. Юхин. Экологически чистый способ получения трибензоата висмута // Химия в интересах устойчивого развития. 2010. Т. 18, №1. С. 79-86.
3. Yukhin Yu.M., Logutenko O.A., Vorsina I.A., Evseenko V.I. Bismuth(III) subgallate trihydrate synthesis // Theoretical Foundations of Chemical Engineering. 2010. V. 44, N 5. P. 749-754.
4. Найденко Е.С., Юхин Ю.М., Афонина Л.И. Получение цитратов висмута(III)

№	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
				<p>осаждением из растворов минеральных кислот // Химия в интересах устойчивого развития. 2012. Т. 20, №2, С. 227-234.</p> <p>5. Найденко Е.С., Юхин Ю.М., Афонина Л.И., Герасимов К.Б., Получение цитрата висмута калия // Химия в интересах устойчивого развития. 2012. Т. 20, №5. С. 575-580.</p> <p>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.</p>		