

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе **Файзуллоева Эркина Фатхуллоевича** на тему
«Процессы образования гидроксокомплексов железа (III)» представленной на
 соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности **02.00.04-**
физическая химия

Фамилия имя отчество оппонента	Баротов Бахтиёр Бурхонович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04 - физическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат технических наук, физическая химия
Ученое звание	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Агентство по ядерной и радиационной безопасности Академии наук Республики Таджикистана
Занимаемая должность	Заведующий научно-исследовательским отделом Агентства по ядерной и радиационной безопасности Академии наук Республики Таджикистана
Почтовый индекс, адрес	734003
Телефон	+992937766636
Адрес электронной почты	bakhtik-agency@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технология извлечения урана из рассола с высоким содержанием хлор-иона / Х.М.Назаров, И.У. Мирсаидов Б.Б. Баротов, Н. Хакимов // Радиологический мониторинг биосреды и радиационная безопасность Таджикистана (сборник трудов). –Душанбе: Дониш. 2010. -С.138-143. 2. Карбонатное выщелачивание урановых руд месторождения «Танзим» / Х.М. Назаров, И.У. Мирсаидов, Б.Б. Баротов, Н. Хакимов, М. З. Ахмедов // Материалы семинаров «2011 год – международный год химии» и «Радиационная безопасность Таджикистана». –Душанбе: Дониш. 2011. -С.27-29. 3. О возможностях извлечения урана из рапы озера Сасык-куль Таджикистана / Н.Хакимов, Х.М.Назаров, И.У. Мирсаидов, Б.Б. Баротов, академик АНРТ У.Мирсаидов // Доклады АН РТ, том 54, № 9. –Душанбе: Дониш. 2011. - С.769-773. 4. Осаждение диураната аммония из десорбата / Н.Хакимов, Х.М.Назаров, И.У. Мирсаидов, Б.Б. Баротов, М. З. Ахмедов, академик АНРТ У.Мирсаидов // Доклады АН РТ, том 54, № 8. –Душанбе: Дониш. 2011. -С.657-660. 5. Физико-химические и технологические основы получения урановых концентратов из местных сырьевых материалов Таджикистана

	/ Б.Б. Баротов, К.А. Эрматов // Материалы республиканской конференции по ядерно-физическим методам анализа состава биологических, геологических, химических и медицинских объектов. –Душанбе: ТНУ, Сино. 2014. –С.93-94.
--	--

Верно

Начальник Отдела кадров
Агентства по ядерной и радиационной безопасности
АН РТ

«*20*» *августа* 2015 г.

Мальшева Е.Ю.

