

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе **Рахматова Нусратулло Нематуллоевича**
на тему «**Физико-химические основы получения урановых концентратов из супесчаных почв и шахтных вод**», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 - физическая химия

Фамилия Имя Отчество оппонента	Курбонов Амиршо Сохибназарович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.01 - неорганическая химия
Ученая степень и отрасль науки	кандидат химических наук
Ученое звание	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Институт химии имени В.И Никитина Академии наук Республики Таджикистан
Занимаемая должность	старший научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	734063, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни 299/2, Институт химии им. В.И.Никитина Академии наук Республики Таджикистан
Телефон	+ (992) 907818238
Адрес электронной почты	amirsho_77@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. А.С Курбонов, А.М Баротов, З.Т Якубов, Ф.А Назаров, У.М Мирсаидов. Кинетика уксуснокислотного разложения обожжённого данбуритового концентрата. // Известия АН РТ 2014, №4 (157) С.829-833 2. А.С Курбонов, Д.Н Худоёров, З.Т Якубов, А.М Баротов, У.М Мирсаидов. Сравнительная оценка процесса разложения обожжённого боросиликатного концентрата уксусной кислотой и щёлочью. // Известия АН РТ 2015, №2 (159) С.29-32 3. А.С Курбонов, У.Х Усмонова, К.М.Назаров, М.З Ахмедов, У.М Мирсаидов. Влияние температурного режима на степень извлечения боросиликатных руд Таджикистана. // Известия АН РТ 2015, №2 (159) С.39-42 4. А.С Курбонов, З.Т Якубов, Ф.А Назаров, Т.П Раджаби, У.М Мирсаидов. Оценка процесса разложения обожжённого боросиликатного концентрата минеральными кислотами и уксусной кислотой. // Известия АН РТ 2015, №2 (159) С.43-46

	<p>5. А.С Курбонов, У.Х Усмонова, З.В Кобулиев, Д.Б Баротов. Влияние продолжительности процесса и концентрации минеральных кислот на степень извлечения боросиликатных руд. // Известия АН РТ 2015, №2 (159) С.33-38</p> <p>6. У.М Мирсаидов, А.С Курбонов, Э.Д Маматов, Ж.А Мисратов, З.Т Якубов. Извлечение борного ангидрида из боросиликатных руд. // Известия АН РТ 2015, №2 (159) С.21-24</p> <p>7. У.М Мирсаидов, А.С Курбонов, З.Т Якубов А. Курбонбеков, Э.Д Маматов, Ш.Б Назаров. Извлечение полезных компонентов из боросиликатного сырья с различным содержанием бора кислотным методом. // Известия АН РТ 2015г, №2 (159) С.25-28</p> <p>8. Д.Н Худоёров, А.Н Баротов, А.С Курбонов, Э.Д Маматов, У.М Мирсаидов. Переработка боросиликатной руды с гидроксидом натрия. // Известия АН РТ 2015, №2 (159) С.12-16</p> <p>9. Д.Н Худоёров, А.Н. Баротов, А.С Курбонов, Э.Д Маматов. Кинетика разложения обожжённой исходной борсодержащей руды с гидроксидом натрия. // Известия АН РТ 2015, №2 (159) С.55-58</p>
--	---

Верно

Ученый секретарь Института химии
им.В.И.Никитина Академии наук
Республики Таджикистан,
кандидат химических наук

«30» февраля 2016 г



Норова М.Т.