

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Камоловой Иклимы Усмоновны
на тему: «Процессы комплексообразования Fe(II) и Zn(II) с мерказолилом»,
представленной на соискание ученой степени доктора философии (Ph.D) –
доктор по специальности 6D060600 - «Химия»
(6D060604-Физическая химия)

Фамилия Имя Отчества	Курбонов Амиршо Сохибназарович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.17.01 – технология неорганических веществ
Ученая степень и отрасль науки	доктор химических наук
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Бохтарский государственный университет им. Носира Хусрава, кафедра органической и биологической химии
Занимаемая должность	доцент кафедры органической и биологической химии
Почтовый индекс, адрес	735140 Республика Таджикистан, г. Бохтар, ул. Айни, 67.
Телефон	(+992) 907 818238.
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. Джураев, Дж.Х. Физико-химические основы переработки обожжённого концентрата боросиликатной руды Ак-архарского месторождения Таджикистана ортофосфорной кислотой / Дж.Х. Джураев, А.С. Курбонов, М.М. Нейматов, М. Маджитов, У.М. Мирсаидов // Известия Академии наук Республики Таджикистан. -2019. -№ 4 (177). -С. 84-88 2. Курбонов, А.С. Исследование водной обработки спека при совместной переработке боро- и алюмосиликатной руды с сульфатом натрия/ А.С. Курбонов, Д.О. Давлатов, Ш.Б. Назаров, У.М. Мирсаидов// Известия АН Республики Таджикистан. -2019. – №4(177). –С.78-83 3. Джураев, Дж.Д. Изучение кинетики

процесса разложения обожжённого концентрата боросиликатной руды со смесью азотной и ортофосфорной кислот/ Дж.Д. Джураев, **А.С. Курбонов**, А.М. Неъматов, М.М. Тагоев, У.М. Мирсаидов // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. -2020. -Т. 63. -№7-8. - С.500-504.

4. Джураев, Дж.Д. Кинетика процесса фосфоркислотного разложения обожжённого концентрата боросиликатной руды/ Дж.Д. Джураев **А.С. Курбонов**, Р.Дж. Акрамзода, У.М. Мирсаидов // Известия НАН Таджикистана. Отд. Физ.-мат., хим., геол. и техн. наук. - 2020. -№3(180). -С.90-95.
5. Курбонов А.С. Термодинамические характеристики протекающих реакций при разложении боросиликатных руд ортофосфорной кислотой/ **А.С. Курбонов**, Дж.Х. Джураев, А.П. Тагаев, М.М. Тагоев, У.М. Мирсаидов// Известия НАН Таджикистана. Отд. Физ.-мат., хим., геол. и техн. наук. 2021. № 2 (183). С. 90-95.
6. Ulmas Mirsaidov. Thermal and kinetic aspect of decomposition of borosilicate ore of Tajikistan with mineral acids/ Ulmas Mirsaidov, **Amirsho S Rurbonov**, Zharhon A Misratov Murodbek M/ Tagoev. // Journal of modern physics, 2021.
7. **Курбонов А.С.** Сравнительная оценка термодинамических характеристик разложения боросиликатных руд минеральными кислотами и уксусной кислотой/ **А.С. Курбонов**, М.М. Тагоев, Р. Акрамзода, А.П. Тагаев, У.М. Мирсаидов. // Док. НАН Таджикистана. 2021. -Т.64. № 5-6. - С.314-317.

	<p>8. Акрамзода, Р.Дж. Экстракция борной кислоты из озера Сасик-Куль Таджикистана изобутиловым спиртом и трибутилфосфатом/ Р.Дж. Акрамзода, А.С. Курбонов, М.М. Тагоев, У.М. Мирсаидов. //Док. НАН Таджикистана. -2021. -Т.64. -№9-10. -С.542-546</p> <p>9. Акрамзода, Р.Дж. Термические характеристики процессов разложения борного сырья путём активации с NaOH и CaCl₂/ Р.Дж. Акрамзода, Ф.А. Назаров, М.М. Тагоев, А.С. Курбонов, А.С. Давлатов. // Известия НАН Таджикистана. Отд. Физ.- мат., хим., геол. и техн. наук. -2022. -№4(189). -С97-104.</p>
--	---

Зам. председателя
диссертационного совета
доктор химических наук, профессор



[Handwritten signature]

Раджабзода С.И.

Ученый секретарь
диссертационного совета
кандидат химических наук

[Handwritten signature]

Бекназарова Н.С.

28.09.2024