

Сведение

О оппоненте по диссертации Кудратовой Шарифы Хусейновны на тему:
«Исследование физико – химических характеристик экстрактов околоплодника грецкого ореха», 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	05.17.01 – технология неорганических веществ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор химических наук
Полное название организации, являющейся основным местом работы оппонента	Бохтарский государственный университет им. Носира Хусрава, кафедра «Органическая и биологическая химия»
Занимаемая должность	и.о. доцент кафедры «Органическая и биологическая химия»
Почтовый индекс, адрес	735140, Республика Таджикистан, г.Бохтар, ул.Айни, 67
Телефон	+992907818238
Адрес электронной почты	amirsho_77@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях на последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Дж.Х. Джураев, А.С. Курбонов, М.М. Тагоев, А.М. Неъматов, М. Маджидов, У.М. Мирсаидов. Физико-химические основы переработки обожжённого концентрата боросиликатной руды Ак- Архарского месторождения Таджикистан ортофосфорной кислотой// Известия АН Республики Таджикистан.– 2019. -№4(177). –С.84-88. 2. А.С. Курбонов, Д.О. Давлатов, Ш.Б. Назаров, У.М. Мирсаидов. Исследование водной обработки спёка при совместной переработке боро- и алюмосиликатной руды с сульфатом натрия // Известия АН Республики Таджикистан. – 2019. -№4(177). – С.78-83. 3. Курбонов А.С., Джураев Дж.Д., Неъматов А.М., Тагоев М.М., Мирсаидов У. Изучение кинетики процесса разложения обожжённого концентрата боросиликатной руды со смесью азотной и ортофосфорной кислот // Докл. НАН Таджикистана. -2020. –Т.63. -№7-8. –С.500-504 4. Джураев Дж.Д., Курбонов А.С., Акрамзода Р. Дж., Мирсаидов У.М. Кинетика процесса фосфорнокислотного разложения обожжённого концентрата боросиликатной руды// Известия НАН Таджикистана. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук. -2020. -№3(180). –С.603-607. 5. А.С. Курбонов, Дж.Х.Джураев, А.П.Тагаев, М.М.Тагоев, У.М.Мирсаидов. Термодинамические характеристики протекающих реакций при разложении боросиликатных руд ортофосфорной кислотой // Известия НАН Таджикистана. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук. -2021. -№2(183). –С.90-95. 6. Ulmas Mirsaidov, Amirsho S. Kurbonov, Zhakhon A. Misratov, Murodbek M. Tagoev. Thermal and kinetic aspect of decomposition of borosilicate ore of Tajikistan with mineral acids// Journal of modern physics, 2021. 	

7. **А.С. Курбонов**, М.М. Тагоев, Р. Акрамзода, А.П. Тагаев, У.М. Мирсаидов. Сравнительная оценка термодинамических характеристик разложения боросиликатных руд минеральными кислотами и уксусной кислотой// Док. НАН Таджикистана. -2021. -Т.64. -№5-6. -С.314-317.
8. Р.Дж. Акрамзода, **А.С.Курбонов**, М.М.Тагоев, У.М.Мирсвидов. 22. Экстракция борной кислоты из озера Сасик-Куль Таджикистана изобутиловым спиртом и трибутилфосфатом// Док. НАН Таджикистана. -2021. -Т.64. -№9-10. -С.542-546.
9. Р.Дж. Акрамзода, Ф.А.Назаров, М.М.Тагоев, **А.С.Курбонов**, А.С.Давлагов. Термодинамические характеристики процессов разложения борного сырья путём активации с NaOH и CaCl₂// Известия НАН Таджикистана. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук. -2022. -№4(189). -С.97-104.
10. А.М. Исоев, М.М. Тагоев, П.М. Ятимов, **А.С. Курбонов**, Р.С. Ёрмадов. Особенности хлорирования отдельных минералов боросиликатных руд// Док. НАН Таджикистана. -2022. -Т.65. -№11-12. -С.775-779.

Зам. председателя
диссертационного совета
д.х.н., профессор



Signature of Safaromadzoda S.M.

Сафармамадзода С.М.

Ученый секретарь
диссертационного совета, д.х.н.,

Signature of Radjabzoda S.I.

Раджабзода С.И.