

## Сведение об оппоненте

по диссертационной работе Бобоёрова Мехровара Диловаровича на тему: «Физико-химические основы переработки урансодержащих руд Таджикистана сернокислотными методами», представленную на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – Физическая химия

Фамилия, имя, отчество оппонента	Курбонов Амиршо Сохибназарович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.01 – неорганическая химия
Учёная степень и отрасль науки	Кандидат химических наук, доцент
Полное название организации, являющейся основным местом работы оппонента	Бохтарский государственный университет им. Носира Хусрава, факультет химии и биологии, кафедра «Общая и неорганическая химия»
Занимаемый должность	Доцент кафедры «Общая и неорганическая химия»
Почтовый индекс, адрес	735140, Республика Таджикистан, г.Бохтар, ул.Айни, 67
Телефон	+992907818238
Адрес электронной почты	<u>amirsho_77@mail.ru</u>

### **Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)**

1. **А.С. Курбонов**, А.М. Баротов, Дж.Д. Джураев, Ш.Б. Назаров, У.М. Мирсаидов. Изучение кинетики процесса солянокислотного разложения спёка исходной боросиликатной руды с хлоридом кальция // Доклады АН Республики Таджикистан, Душанбе:2018. –Т.61. -№7-8. –С.665-668.
2. **А.С. Курбонов**, Д.О. Давлатов, Р. Шамсулло, Б.Ш. Назаров, Ш.Б. Назаров. Азотнокислотное разложение спёка, полученного совместной переработкой нефелиновых сиенитов Турпи и боросиликатных руд Ак-Архара с сульфатом натрия // Доклады АН Республики Таджикистан, Душанбе: 2018. –Т.61. -№5. – С.470-475.
3. **A.S.Kurbanov**, A.M. Barotov, J.D. Juraev, U.M. Mirsaidov. Study of kinetics of the process of hydrochloric acid decomposition of the sinter of borosilicate ore concentrate with calcium chloride // Applied Solid State chemistry. – 2018. -№3(4). -P.9-11.
4. **A.S.Kurbanov**, U.M Mirsaidov, A.M. Barotov. Kinetics of acid decomposition of borosilicate ores of Tajikistan // Applied Solid State chemistry. -2018. -№3(4). -P.17-18.
5. **А.С. Курбонов**, А.М. Баротов, Ж.А. Мисратов, Ф.А. Назаров, У.М. Мирсаидов. Солянокислотное разложение спёка, полученного после совместного спекания исходной боросиликатной руды и её концентрата с хлористым натрием // Доклады АН Республики Таджикистан, Душанбе: 2018. –Т.61. -№2. –С.167-171.
6. **А.С. Курбонов**, А.М. Баротов, Дж.Х. Джураев, Ш.Б. Назаров, У.М. Мирсаидов. Способ получения борсодержащего стекла // Малый патент Республики Таджикистан ТJ № 980. Выдан 06.03.2019
7. **А.С. Курбонов**, Д.О. Давлатов, Ш.Б. Назаров, У.М. Мирсаидов. Исследование водной обработки спёка при совместной переработке боро- и аллюмосиликатной руды с сульфатом натрия // Известия АН Республики Таджикистан. – 2019. - №4(177). –С.78-83.
8. **Курбонов А.С.**, Джураев Дж.Д., Нематов 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

9. 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.



Курбонов Амиршо Сохибназарович

*(Signature)*

Подпись Курбонова А.С. заверяю  
Начальник ОК

*30.12.2022*



ШУБАЙ  
КАДРХО ВА  
КОРХОИ МАХСУС

Шукурзод Дж.А.