

В диссертационный совет 6D.KOA - 010  
при Таджикском национальном университете  
(734025, г. Душанбе, пр. Рудаки,17)

### Согласие

Я, Курбонов Амиршо С доктор химических наук, в соответствии с пунктом 61 и 62 Положения о диссертационном совете и пунктами 71 и 72 Порядка присуждения ученых степеней утвержденным постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 июня 2023 года, № 295, даю свое согласие на выступление в качестве официального оппонента по диссертации Кудратовой Шарифы Хусейновны на тему «Исследование физико-химических характеристик экстрактов околоплодника грецкого ореха», представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04-физическая химия.

Руководствуясь пунктом 62 Положения о диссертационном совете и пунктами 74-77, 79 Порядка присуждения ученых степеней и присуждения ученых званий (доцента, профессора), с целью размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, необходимой для обеспечения порядка присвоения ученых степеней, представляю следующие сведения о себе и моих публикациях:

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
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях на последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1. Дж.Х. Джураев, А.С. Курбонов, М.М. Тагоев, А.М. Нейматов, 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 спекса 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., Нейматов 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.Мирсаидов. 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.Давлатов. Термодинамические характеристики процессов разложения борного сырья путём активации с NaOH и CaCl<sub>2</sub>// 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.

Курбонов Амиршо Сохибназарович 

Подпись Курбонова А.С. заверяю  
Начальник ОК Бохтарского государственного  
Университета им. Носира Хусрава



Шукурзод Дж.А.