

Маълумотнома дар бораи муқарризи расмӣ
 оид ба кори диссертатсионии Ҷамолиддинов Фахриддин
 Ҷамолиддинович дар мавзӯи «**Таҳқиқи равандҳои комплексҳосилшавии
 рений(V) бо N–метил- ва N–этилтиомочевина**» барои дарёфти дараҷаи
 илмӣ номзади илмҳои химия аз рӯи ихтисоси 02.00.04- Химияи физикӣ

	Насаб, ном, номи падар	Қурбонов Амиршо Соҳибназарович
1.	Дараҷаи илмӣ ва номгуӣ соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯи онҳо диссертатсия ҳимоя шудааст	Доктори илмҳои химия (05.17.01-Технологияи моддаҳои ғайриорганикӣ)
2.	Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ ба ҳисоб меравад, вазифаи ишғолнамуда	Дотсенти кафедраи химияи органикӣ ва биологии Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав
3	Индекс, суроға, рақами телефони тамос (бо нишон додани рамзи шаҳр), суроғаи почтаи электронӣ, суроғаи вебсайти расмӣ дар «Интернет»	735140, Ҷумҳурии Тоҷикистон ш. Бохтар, кӯчаи Айнӣ, 67 Телефон: (+992) 907-81-82-38 (моб) E-mail: amirsho 77@mail.ru
4.	Номгуӣ интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот):	<p>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. Тагоев, А.М. Нейматов, М. Маджидов, У.М. Мирсаидов // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. -2019.-№4(177). -С. 84-88.</p> <p>2. Джураев Дж.Д. Кинетика процесса фосфорнокислотного разложения обожжённого концентрата боросиликатной руды / Дж.Д. Джураев, А.С. Курбонов, Р.Дж. Акрамзода, У.М. Мирсаидов // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. - 2020.№3(180). -С. 113-117.</p> <p>3. Джураев, Дж.Д. Изучение кинетики</p>

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

4. **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 // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. -2021. -Т. 64.-№5-6. -С. 314-317.

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 Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. - 2021.-№2(183). -С. 90-95.

6. Акрамзода Р.Дж. Термодинамические 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 Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. -2022. -№ 4 (189). -С. 97-104.

7. Мирсаидов, У.М. Физико-химические основы переработки боросиликатных руд Таджикистана / У.М. Мирсаидов, **А.С. Курбонов** // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-

	математических, химических, геологических и технических наук. - 2023.-№2(191). -С. 150.
--	---

Муовини раиси шурои диссертатсионии
6D. КОА-010, д. и.х., профессор

Раҷабзода С.И.

Котиби илмии шурои диссертатсионии
6D.КОА-010 номзади илмҳои химия, дотсент

Бекназарова Н. С.

Имзои д.и.хим., профессор С.И. Раҷабзода ва н.и.хим., дотсент Н.С.
Бекназароваро тасдиқ мекунам

Сардори Раёсати кадрҳо
ва корҳои махсуси ДМТ



Тавқиев Э.Ш.

19.11.2024