

СВЕДЕНИЯ О ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе **Бадалова Джамолиддина Нурдиновича** на тему: **«Технологические основы комбинированной переработки свинцово-цинковых руд месторождения Зарнисор»**, представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.6.7 - технология неорганических веществ.

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	Агентства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности Национальной академии наук Таджикистана
Занимаемая должность	Директор Филиала Агентства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности Национальной академии наук Таджикистана в Хатлонской области
Почтовый индекс, адрес	234025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, пр. Рудаки 33а
Телефон	+992907818283
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)	1. Пулатов, Х.Э. Физико-химические и технологические особенности получения борфосфатных удобрений из местных сырьевых материалов Таджикистана / Х.Э.Пулатов, А.С.Курбонов, М.М.Тагоев, Р.С.Ермадов, Е.Ю.Малышева, У.М.Мирсаидов // Известия НАНТ Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук. 2025. № 3 (200). С. 130-135. 2. Ёрмадов, Р.С. Кинетика процесса разложения боросиликатного сырья методом сульфатизации / Р.С.Ёрмадов, А.С.Курбонов, М.М.Тагоев, У.М. Мирсаидов // Доклады. НАНТ, 2025, Т.68, №6, -С. 607-611

3. Изатуллозода, К.И. Термодинамическая оценка процесса разложения магнетитовой руды методом сульфатизации / К.И.Изатуллозода, М.М.Тагоев, **А.С.Курбонов**, У.М.Мирсаидов // Доклады НАНТ, 2025, Т.68, №8, -С.794-800
4. Досаев, С.М. Солянокислотное разложение исходной магнетитовой руды месторождения Харангон Таджикистана / С.М. Досаев, К.И. Нематуллоев, **А.С. Курбонов**, И.М. Рахимов, У.М. Мирсаидов // Доклады НАН Таджикистана, 2024.Т.67 №1-2; -С. 76-80
5. Давлатов, А.С. Переработка боросиликатного сырья гидрофторидом аммония / А.С. Давлатов, **А.С. Курбонов**, А.П. Тагаев, Х.Э. Пулатов, М.М. Тагоев, У. Мирсаидов // Вестник Технологического университета. 2024. Т. 27. № 12. -С. 81-86.
6. **Курбонов, А.С.** Получение боросиликатного стекла из местных сырьевых материалов Таджикистана / **А.С. Курбонов**, К.И. Нематуллоев, А.П.Тагаев, М.М. Тагоев. // Доклады АН Республики Таджикистан, Душанбе: 2023,- Т.66. - № 3-4.- С. 236-240.
7. Нематуллоев, К.И. Спекательный способ разложения магнетитовой руды месторождения Харангон Таджикистана / К.И. Нематуллоев, Н.А. Ашурзода, **А.С. Курбонов**, И.М. Рахимов, У.М. Мирсаидов. И Доклады НАН Таджикистан, Душанбе: 2023,- Т.66. -№ 7-8,- С. 439-445.
8. **Курбонов, А.С.** Поиск и оценка возможности переработки железосодержащих руд месторождения Харангон / **Курбонов А.С.**, Нематуллоев К.И., Досаев С.М., Ашурзода Н.А., Рахимов И.М., Тагоев М.М. И Известия НАН Таджикистана. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук. 2023. № 4 (193). С. 90-94.
9. **Курбонов, А.С.** Кинетика разложения боросиликатных руд Таджикистана минеральными кислота-ми / **А.С. Курбонов**, А.П. Тагаев, Р.Дж. Акрамзода, А.С. Давлатов, М.М. Тагоев // Док. НАН Таджикистана. -2022. -Т.65. - №9-10. -С.647-652.
10. Исоев, А.М. Особенности хлорирования отдельных минералов боросиликатных руд. / А.М. Исоев, М.М. Тагоев, П.М. Ятимов, **А.С. Курбонов**, Р.С. Ёрмадов //Доклады НАН Таджикистана. 2022.

	Т. 65. № 11-12. С. 775-779. 11. 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.
--	---

Официальный оппонент



Курбонов А.С.

Подпись Курбонов А.С. заверяю:
Начальник ОК АХЕРЪБ НАНТ



Шосафарова Ш.

10.08.2026.

