

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе **Курбонова Шодкома Ахмадбоевича** «**Физико-химические основы технологии переработки фосфоритовых руд Риватского месторождения Таджикистана**», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности **2.6.7 – Технология неорганических веществ (технические науки)**).

Фамилия Имя Отчество оппонента	Баротов Бахтиёр Бурхонович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04-физическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат технических наук, 02.00.04-физическая химия
Ученое звание	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Агентства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности Национальной академии наук Таджикистана
Занимаемая должность	Заведующий Научно-исследовательским Отделом
Почтовый индекс, адрес	734063, г.Душанбе, ул. Айни 299/3.
Телефон	(+992) 93-776-66-36 (моб.)
Адрес электронной почты	b.barotov@cbrn.tj
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1.И. Мирсаидзода, М.З.Ахмедов, Б.Б.Баротов, Х.М.Назаров, Ф.А.Хамидов / Радиоэкологическая ситуация в Республики Таджикистан Душанбе: Дониш. 2021. – 114 с. УДК 621.396.7:574 (575.3) ББК 32.38+28.0812 тадж.</p> <p>2.I.U.Mirsaidov, B.B.Barotov, M.D.Boboyorov, U.M.Mirsaidov / Pysico-chemical basics of processing of uranium-containing ores of the “Western Tajikistan” deposit/ Applied Solid Stable Chemistry, 2019, №1, с. 53-56. DOI: 10.18572/2619-0141-2018-2-3-2-16. ISSN 2619-0141</p> <p>3.М.Д.Бобоёров, Б.Б.Баротов, Ф.А.Хамидов, Ш.Р.Муродов, У.М.Мирсаидов /</p>

Термодинамический анализ протекающих процессов при сернокислотном выщелачивании руд месторождений «Западный Таджикистан» и «Центральный Таджикистан» / Известия Академии наук Республики Таджикистан, 2020, №1 (178), с. 84-88. УДК 549.753.1:536 ISSN 0002-3485.

4.С.В. Муминов, **Б.Б. Баротов**, М.М. Махмудова, Ф.А. Хамидов, М.З. Ахмедов, У.М. Мирсаидов / Изучение уровней содержания радона в зданиях дошкольных и школьных учреждений г. Душанбе Республики Таджикистан/ Радиационная гигиена, Апрель 2021, Том 14, № 1, 124 -132. УДК 613.5:614.72:546.296 DOI: 10.21514/1998-426X-2021-14-1-124-132. ISSN 2409-9082.

5.Муминов С.В., **Баротов Б.Б.**, Мирсаидов У.М., Муродов Ш.Р., Саломов Д.А., Мирсаидзода (И.У. Мирсаидов) И. / Содержание цезия-137 в почвенном покрове Центрального и Южного Таджикистана / Радиационная гигиена. Июль 2021; <https://doi.org/10.21514/1998-426X-2021-14-2-66-71> Том 14, № 2, 66 -71. ISSN 2409-9082.

6.У.М. Мирсаидов, **Б.Б. Баротов**, К.О. Бобоев, И. Мирсаидзода (И.У. Мирсаидов), Дж.Н. Эшов / Выделение урановых концентратов из рассолов, дренажных и технических вод/ Доклады Академии наук Республики Таджикистан, 2021, том 64, № 3-4, с. 219 -223. УДК 621.039 ISSN 0002-3469.

7.М.Д. Бобоёров, **Б.Б.Баротов**, И. Мирсаидзода (И. У. Мирсаидов) К.О. Бобоев, У.М.Мирсаидов / Физико-химические основы сернокислотного разложения урансодержащих руд Таджикистана /Доклады Академии наук Республики Таджикистан, 2021, том 64, № 1-2, с. 92 -96. УДК 539.01 546.791; 539.12□621.039 ISSN 0002-3469

8.Х.М.Назаров, И. Мирсаидзода (И.У. Мирсаидов), **Б.Б.Баротов**, К.О. Бобоев,

	У.М.Мирсаидов / Оценка возможности переработки урановых отходов хвостохранилища Адрасман/ Известия Академии наук Республики Таджикистан, 2021, №2 (183), с 84-89 УДК 539.01-539.12; 621.039 ISSN 0002- 3485.
--	---

Баротов Бахтиёр Бурхонович

Подпись Баротова Б.Б. заверяю:
Начальник ОК АХБРЯБ НАНТ



04.09.2023z

Шосафарова Ш.