

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Халифаевой Шохины Хуршеджоновны на тему «Исследование элементного состава атмосферного аэрозоля и почв южной и центральной частей Таджикистана», представленную на соискание ученой степени доктора философии (PhD) (физико-математических наук) по специальности 25.00.30 — «Метеорология, климатология и агрометеорология».

Фамилия Имя Отчество оппонента	БАРОТОВ Бахтиёр Бурхонович,
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04-физическая химия
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Кандидат технических наук 02.00.04-физическая химия
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления отзыва в диссертационный совет	Агентство по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности Национальной академии наук Таджикистана.
занимаемая должность	Зав.отдела
Почтовый индекс, адрес	г.Душанбе, проспект Рудаки, 33,
Телефон	(+992)918830585
Адрес электронной почты	b.barotov@cbrn.tj
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	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. 2.Ф.Раҳимӣ, А.С.Саидов, И.У.Мирсаидов, Б.Б.Баротов , ва дигарон / Дараи камароб (тавсифи табиӣ-географӣ, сохти геологӣ, ҳолати сейсмикӣ, гуногунии биологӣ, захираҳои обӣ, вазъи радиатсионӣ) Нашриёти «Дониш», Душанбе – 2020; 195

саҳифа. УДК: 50 (575.3)

З.И.У.Мирсаидов, В.В.Баротов,
М.Д.Вобойоров, У.М.Мирсаидов / Physico-
chemical basics of processing of uranium-
containing ores of the "Western Tajikistan"
deposit/ Applied Solid State Chemistry,
2019, №1, с. 53-56. DOI: 10.18572/2619-
0141-2018-2-3-2-16. ISSN 2619-0141

4.М.Д.Бобоёров, **Б.Б.Баротов,**
Ф.А.Хамидов, Ш.Р.Муродов,
У.М.Мирсаидов / 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.

5.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.

6.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.

7.У.М. Мирсаидов, **Б.Б. Баротов,** К.О.
Бобоев, И. Мирсаидзода (И.У. Мирсаидов),
Дж.Н. Эшов / Выделение урановых
концентратов из рассолов, дренажных и

	<p>технических вод/ Доклады Академии наук Республики Таджикистан, 2021, том 64, № 3-4, с. 219 -223. УДК 621.039 ISSN 0002-3469.</p> <p>8.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; 539.12621.039 ISSN 0002-3469</p> <p>9.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.</p>
--	---

Зам.председателя Объединенного ДС,
д.х.н., профессор



Ученый секретарь совета

[Handwritten signature]

И.Ш. Норматов

[Handwritten signature]

Д.М. Акдодов