

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте

р/т	Фамилия, имя, отчество, день, год и месяц рождения	Основное место работы, структурное подразделение и должность, контакты	Учёная степень, шифр и специальность, учёное звание	Основные труды по теме оппонируемой диссертации
1	Баротов Бахтиёр Бурхонович 18.08.1985	Заведующий научно-исследовательским отделом Агентство по ХБРЯ безопасности НАНТ (+992) 93-776-66-36 b.barotov@cbrn.tj	Кандидат технических наук, 02.00.04-физическая химия	<p>1.И. Мирсаидзода, М.З.Ахмедов, Б.Б.Баротов, Х.М.Назаров, Ф.А.Хамидов / Радиозэкологическая 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, В.В.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 / 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.</p> <p>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</p>

				<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>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</p>
--	--	--	--	---

				<p>Академии наук Республики Таджикистан, 2021, №2 (183), с 84-89 УДК 539.01-539.12; 621.039 ISSN 0002-3485.</p> <p>9.С.В. Муминов, Б.Б. Баротов, Ф.Г. Мухиддинова, У.М. Мирсаидов / Удельная суммарная активность природных радионуклидов в воде источников питьевого водоснабжения Хатлонской области Республики Таджикистан // Материалы Республиканской научно-практической конференции «Современные проблемы физики конденсированное состояние и ядерная физика», посвященной 20-летию изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования». Душанбе, 2020. – С.329.</p> <p>10. У.М. Мирсаидов, С.В. Муминов, Б.Б. Баротов, Ш.Р. Муродов / Радиационно-гигиеническая оценка содержания и распределения цезия-137 в различных районах Таджикистана // Сахаровские чтения 2021 года: экологические проблемы XXI века, «Материалы 21-й международной научной конференции, 20–21 мая 2021 г., г. Минск, Республика Беларусь ИВЦ Минфина, 2021. – Ч. 2. С.283-286. П</p>
--	--	--	--	--

Председатель диссертационного
Совета 6D.KOA-056 при ТНУ,
д.ф-м.н., профессор
Учёный секретарь диссертационного
Совета 6D.KOA-056 при ТНУ,
к.ф-м.н., доцент



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Комилов К.

Исломов З.З.