

**Сведения о научном руководителе**  
по диссертационной работе Бахронова Соджидхона Манонджоновича на  
тему: «Технологические основы переработки урансодержащих материалов и  
оценка радиационной опасности районов Таджикистана» на соискание  
учёной степени кандидата технических наук по специальностям 05.17.00 –  
Химическая технология (05.17.01 – технология неорганических веществ) и  
03.02.08 – Экология (03.02.08.04 – технические науки)

Фамилия Имя Отчество научного руководителя	Мирсаидзода Илхом (Мирсаидов Илхом Ульмасович)
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04 – Физическая химия
Учёная степень и отрасль науки	Доктор технических наук, Физическая химия
Учёное звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Агентство по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности НАН Таджикистана
Занимаемая должность	Директор
Почтовый индекс, адрес	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, пр. Рудаки 33
Телефон	+9922278383
Адрес электронной почты	i.mirsaidzoda@cbrn.tj

**Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)**

1. Мирсаидзода, И. Получение энергоёмких веществ из местных алюмосиликатных руд / О. А. Азизов, Д. Т. Исозода, И. Мирсаидзода // Известия НАН Таджикистана. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук. - 2022. - № 3 (188). – С. 113-119.
2. Мирсаидзода, И. Выделение урановых концентратов из рассолов, дренажных и технических вод / У. Мирсаидов, Б. Б. Баротов, К. О. Бобоев, И. Мирсаидзода, Дж. Н. Эшов // Доклады НАН Таджикистана. - 2021. -Т. 64. - № 3-4. – С. 219-223.
3. Мирсаидзода, И. Оценка возможности переработки урановых отходов хвостохранилища «Адрасман» / Х. М. Назаров, И. Мирсаидзода, Б. Б. Баротов [и др.] // Известия НАН Таджикистана. - 2021. - № 2 (183). – С. 84-85.
4. Мирсаидзода, И. Содержание цезия-137 в почвенном покрове Центрального и Южного Таджикистана / С. В. Муминов, Б. Б. Баротов, У. М. Мирсаидов, Ш. Р. Муродов, Дж. А. Саломов, И. Мирсаидзода (И. У. Мирсаидов) // Радиационная гигиена. – 2021. -Т. 14. - № 2. – С. 66-71.
5. Мирсаидов, И. У. Накопление изотопа цезия-137 в почве за счёт атмосферных выпадений на юго-западе Таджикистана / С. В. Муминов, И. У. Мирсаидов, Б. Б. Баротов, С. М. Бахронов, У. М. Мирсаидов // Международный научный форум

«Ядерная наука и технологии». – Алматы, 2019. – С. 177-178.

6. Мирсаидзода, И. Radon EEC in the Southern region's preschool and school institution's buildings of the Republic of Tajikistan / U. M. Mirsaidov, S. V. Muminov, B. B. Barotov, I. Mirsaizoda (I. U. Mirsaidov), Sh. R. Murodov // Modern Environmental Science and Engineering (ISSN 2333-2581), USA Academic Star Publishing Company, October 2021. – V. 7. - № 10. - P. 1010-1016.
7. Мирсаидзода, И. Термодинамическая оценка сульфатов и перхлоратов актинидов / Ф. А. Хамидов, Дж. Н. Эшов, А. Бадалов, Д. Т. Исозода, И. Мирсаидзода // XVI Нумановские чтения «Достижения химической науки за 30 лет государственной независимости Республики Таджикистан. – Душанбе, Институт химии НАНТ, 2021. - С. 63-66.
8. Мирсаидов, И. У. Радионуклидный мониторинг ущелья Алмасы Гиссарского района Республики Таджикистан / С. В. Муминов, Ш. Р. Муродов, Ф. А. Хамидов, Б. Б. Баротов, И. У. Мирсаидов // Республиканская научно-практическая конференция «Современные проблемы физики конденсированного состояния и ядерной физики», посвящённая 20-летию изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования». – Душанбе, 2020. – С. 237.
9. Мирсаидзода, И. Малый патент Республики Таджикистан № ТJ 1384. Способ извлечения редкоземельных металлов из отходов урановой промышленности / С. М. Бахронов, И. Мирсаидзода, Х. М. Назаров, Б. Б. Баротов, Ф. А. Назаров, М. Д. Бобоёров, А. М. Мирзоев, Д. Т. Исозода. - № 2201724; заяв. 19.08.2022 г.
10. Мирсаидов, И. У. Физико-химические основы переработки урансодержащих руд месторождения «Рафикон» / И. У. Мирсаидов, Б. Б. Баротов, М. Д. Бобоёров, С. М. Бахронов, У. М. Мирсаидов // IV Международная научная конференция «Вопросы физической и координационной химии», посвящённая памяти докторов химических наук, профессоров Хамида Мухсиновича Якубова и Зухуриддина Нуридиновича Юсуфова. - Душанбе, 2019. - С. 240-244.

Председатель  
объединённого диссертационного  
совета 6D.KOA-042, д.х.н.,  
профессор, академик НАНТ



Учёный секретарь  
диссертационного совета, к.т.н.

Мирсаидов У.

Хамидов Ф.