

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Бободжановой Зиннатджон Хакимджоновны на тему: «Химические аспекты очистки ураносодержащих вод от ионов тяжёлых металлов», представление на соискание ученой степени доктора философии (PhD) – доктора по специальности 6D060600 – Химия (6D060601 – неорганическая химия (технических науки))

Фамилия Имя Отчество руководителя	Назаров Холмурод Марипович
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук, 02.00.01. – неорганическая химия (технических науки)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Филиала Агентства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности Национальной Академии наук Таджикистана в Согдийской области
Занимаемый должность	Директор
Почтовый индекс, адрес	735730, Таджикистан, Согдийская область, г.Бустон, ул.Опланчука 1а Филиала Агентства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности НАН Таджикистана в Согдийской области
Телефон	(+992) 918-67-64-44 (моб.)
Адрес электронной почты	holmurod18@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1.Назаров, Х.М. Оценка потенциальной радиационной опасности бывших урановых объектов для населения г. Истиклол Республики Таджикистан / Х.М.Назаров, К.А.Эрматов, Дж.А.Саломов, С.М.Бахронов, У.М.Мирсаидов // Радиационная гигиена. 2018. Т.11. №2. – С.83-90.</p> <p>2.Назаров, Х.М. Физико-химические свойства урановых руд месторождения «Центральный Таджикистан» / Х.М.Назаров, С.К.Ходжиев, М.Д.Бобоёров, У.М.Мирсаидов // Доклады АН Республики Таджикистан. 2018. Т.61. №2. – С.183-189</p> <p>3.Назаров, Х.М. Оценка потенциальной радиационной опасности хвостохранилища Дигмай (Таджикистан) для населения, проживающего вокруг него / Х.М.Назаров, К.А.Эрматов, С.М.Бахронов, С.Г.Мухамедова, У.М.Мирсаидов // Радиационная гигиена. 2019. Т.12. №1. – С.115-121.</p> <p>4.Назаров, Х.М. Содержание изотопов ^{210}Po и ^{210}Pb в воде искусственного озера г.Истиклола Республики Таджикистан и их биоаккумуляция в организме рыб / Х.М.Назаров, В.М.Миряхъяев, Х.И.Тиллобоев, М.М.Махмудова, У.М.Мирсаидов // Радиационная гигиена. 2019. Т.12. №2 (спецвыпуск). – С.50-53.</p> <p>5.Назаров, Х.М. Содержание тяжелых металлов в воде и донных отложениях реки Сырдарья (в пределах Северного Таджикистана) / Х.М.Назаров, Х.И.Тиллобоев, В.М.Миряхъяев // Ученые записки ХГУ. Серия естественные и экономические науки. 2019. №3(50). – С.94-97</p> <p>6.Назаров, Х.М. Радоновый мониторинг на территории Северного Таджикистана / Х.М.Назаров, У.М.Мирсаидов, Ш.Г.Шосафарова, М.М.Махмудова // Радиационная гигиена. 2020. Т.13. №1. – С.68-73.</p>

7. Мирзоев, Д.И. Алюминий-матричные композиты с гематитовым и чугунным наполнителями / Д.И.Мирзоев, **Х.М.Назаров**, И.Мирсаидзода, У.М.Мирсаидов // Материаловедение. РАН. 2020. №12. – С.23-30

8. Бободжонова, З.Х. Особенности распределения тяжелых металлов в водных системах Северного Таджикистана и их очистка. Монография / З.Х.Бободжонова, **Х.М.Назаров**, Х.И.Тиллобоев – Худжанд: Нури маърифат. 2021. – 120 с.

9. Мирсаидов, У.М. Качество воды родников, расположенных вокруг горного массива Моголтау / У.М.Мирсаидов, З.Х.Бободжонова, **Х.М.Назаров** // Ученые записки ХГУ. Серия естественные и экономические науки. 2020. №4(55). – С.36-41

10. Тиллобоев, Х.И. Биоаккумуляция урана и некоторых тяжелых металлов в растениях / Х.И.Тиллобоев, **Х.М.Назаров**, З.Х.Бободжонова // Ученые записки ХГУ. Серия естественные и экономические науки. 2021. №2(57). – С.95-98.

11. Mirzoev, D.I. Aluminum Matrix Composites with Hematite and Cast Iron Fillers / D.I.Mirzoev, **Kh.M.Nazarov**, I.Mirsaidzoda, U.M.Mirsaidov // ISSN 2075-1133, Inorganic Materials: Applied Research. 2021. V.12. No.4. pp.1014-1020

12. **Назаров, Х.М.** Оценка возможности переработки урановых отходов хвостохранилища «Адрасман» / **Х.М.Назаров**, И.Мирсаидзода, Б.Б.Баротов, К.О.Бобоев, У.М.Мирсаидов // Известия НАН Таджикистана. 2021. №2 (183). – С.84-89

13. **Nazarov, Kh.M.** Assessment of the Potential Radiation Hazard of the Adrasman Tailing Dump (Tajikistan) for the Population Living Around It (*Оценка потенциальной радиационной опасности хвостохранилища Адрасман (Таджикистан) для населения, проживающего вокруг него*) / **Х.М.Назаров**, У.Мирсаидов, Б.Д.Бобоев, Ш.Рахимбердиев, С.Г.Мухамедова, М.З.Ахмедов // Journal of Health and Environmental Research. 2022; 8(2): 151-158 DOI: 10.11648/j.jher.20220802.20

14. Малый патент №ТJ1246. Комплекс сорбционной очистки загрязненных урансодержащих вод / **Х.М.Назаров**, И.Мирсаидзода, Х.И.Тиллобоев, З.Х.Бободжонова, Ш.А.Рахимбердиев / №2101576; заявл. 14.07.2021 г. опубл.14.03.2022, Бюл.181, 2022. – 10 с.

«Верно»

Учёный секретарь
диссертационного совета,
кандидат технических наук

Хамидов Ф.А.