

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Мирзоева Далера Иномжоновича на тему: «Физико-химические и технологические основы получения композитов специального назначения из местных сырьевых материалов Таджикистана», представление на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ (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
Занимаемая должность	Директор
Почтовый индекс, адрес	735730, Таджикистан, Согдийская область, г.Бустон, ул.Б.Гафурова, 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 бионакопление 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.Шошафарова,</p>

