

### 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<br>руководителя  | Назаров Холмурод Марипович  |
| Ученая степень и отрасль<br>науки   | Доктор технических наук,<br>02.00.01. – неорганическая химия (технических науки)  |
| Полное наименование<br>организации, являющейся<br>основным местом работы<br>руководителя  | Филиала Агентства по химической, биологической, радиационной и<br>ядерной безопасности Национальной Академии наук Таджикистана в<br>Согдийской области  |
| Занимаемый должность  | Директор  |
| Почтовый индекс, адрес  | 735730, Таджикистан, Согдийская область, г.Бустон, ул.Б.Гафурова, 1а<br>Филиала Агентства по химической, биологической, радиационной и<br>ядерной безопасности НАН Таджикистана в Согдийской области  |
| Телефон   | (+992) 918-67-64-44 (моб.)  |
| Адрес электронной почты   | holmurod18@mail.ru  |
| Список основных<br>публикаций официального<br>оппонента по теме<br>диссертации в<br>рецензируемых научных<br>изданиях за последние 5<br>лет (не более 15<br>публикаций) | <p><b>1. Назаров, Х.М.</b> 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><b>2. Назаров, Х.М.</b> 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><b>3. Назаров, Х.М.</b> 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><b>4. Назаров, Х.М.</b> Содержание изотопов <math>^{210}\text{Po}</math> и <math>^{210}\text{Pb}</math> 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><b>5. Назаров, Х.М.</b> Содержание тяжелых металлов в воде и донных отложениях реки Сырдарьи (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><b>6. Назаров, Х.М.</b> Радоновый мониторинг на территории Северного Таджикистана / Х.М.Назаров, У.М.Мирсаидов, Ш.Г.Шосафарова,</p> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>М.М.Махмудова // Радиационная гигиена. 2020. Т.13. №1. – С.68-73.</p> <p>7.Мирзоев, Д.И. Алюминий-матричные композиты с гематитовым и чугунным наполнителями / Д.И.Мирзоев, <b>Х.М.Назаров</b>, И.Мирсаидзода, У.М.Мирсаидов // Материаловедение. РАН. 2020. №12. – С.23-30</p> <p>8.Бободжонова, З.Х. Особенности распределения тяжелых металлов в водных системах Северного Таджикистана и их очистка. Монография / З.Х.Бободжонова, <b>Х.М.Назаров</b>, Х.И.Тиллобоев – Худжанд: Нури маърифат. 2021. – 120 с.</p> <p>9.Мирсаидов, У.М. Качество воды родников, расположенных вокруг горного массива Моголтау / У.М.Мирсаидов, З.Х.Бободжонова, <b>Х.М.Назаров</b> // Ученые записки ХГУ. Серия естественные и экономические науки. 2020. №4(55). – С.36-41</p> <p>10.Тиллобоев, Х.И. Биоаккумуляция урана и некоторых тяжелых металлов в растениях / Х.И.Тиллобоев, <b>Х.М.Назаров</b>, З.Х.Бободжонова // Ученые записки ХГУ. Серия естественные и экономические науки. 2021. №2(57). – С.95-98.</p> <p>11.Mirzoev, D.I. Aluminum Matrix Composites with Hematite and Cast Iron Fillers / D.I.Mirzoev, <b>Kh.M.Nazarov</b>, I.Mirsaidzoda, U.M.Mirsaidov // ISSN 2075-1133, Inorganic Materials: Applied Research. 2021. V.12. No.4. pp.1014-1020</p> <p>12.<b>Назаров, Х.М.</b> 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</p> <p>13.<b>Nazarov, Kh.M.</b> Assessment of the Potential Radiation Hazard of the Adrasman Tailing Dump (Tajikistan) for the Population Living Around It (<i>Оценка потенциальной радиационной опасности хвостохранилища Адрасман (Таджикистан) для населения, проживающего вокруг него</i>) / 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</p> <p>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.</p> |
|--|---|

«Верно»

Учёный секретарь  
диссертационного совета,  
кандидат технических наук



Хамидов Ф.А.