

Маълумотнома дар бораи муқарризи расмӣ

ба кори диссертатсионии Чаъфарӣ Амиршо Сайобид дар мавзуи «Таъсири мутақобилаи индий бо элементҳои чадвали даврӣ ва таҳқиқи ба қабатҳо чудошавӣ дар системаҳои индий-халкогенҳо (S, Se, Te)» барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 02.00.04 - химияи физикӣ

| | |
|---|--|
| 1. Насаб, ном ва номи падар | Баротов Бахтиёр Бурхонович |
| 2. Дараҷаи илмӣ ва номгӯи соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯи онҳо диссертатсия ҲИМОЯ шудааст | Номзади илмҳои техникӣ 02.00.04. Химияи физикӣ (соҳаи илмҳои техникӣ) |
| 3. Номи пурраи муассисае, ки ҶОИИ КОРИ АСОСӢ ба ҳисоб меравад, вазифаи ишғолнамуда | Агентии амнияти химиявӣ, биологӣ, радиатсионӣ ва ядроии Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон, 734025, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ 33. Телефон: (+992) 937766636 E-mail: b.barotov@cbrn.tj |
| 4. Номгӯи интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯи мавзуи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот): | <p>1. Назаров Х.М., Мирсаидзода И., Баротов Б.Б., Бобоев К.О., Мирсаидов У.М. / Оценка возможности переработки урановых отходов хвостохранилища адрасман // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2021. №2 (183). -С.84-89.</p> <p>2. Бобоёров М.Д., Баротов Б.Б., Мирсаидзода И., Бобоев К.О., Мирсаидов У.М. / Физико-химические основы сернокислотного разложения урансодержащих руд таджикистана // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. 2021. Т. 64. №1-2. -С. 92-96.</p> <p>3. Мирсаидов У.М., Баротов Б.Б., Бобоев К.О., Мирсаидзода И.У., Эшов Дж.Н. / Выделение урановых концентратов из рассолов, дренажных и технических вод // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. 2021. Т. 64. №3-4. -С. 219-223.</p> <p>4. Муминов С.В., Баротов Б.Б.,</p> |

Мирсаидов У.М., Муродов Ш.Р., Саломов Дж.А., Мирсаидзода И. / Содержание цезия-137 в почвенном покрове центрального и южного Таджикистана // Радиационная гигиена. 2021. Т. 14. №2. -С. 66-71.

5. Муминов С.В., **Баротов Б.Б.**, Махмудова М.М., Хамидов Ф.А., Ахмедов М.З., Мирсаидов У.М. / Изучение уровней содержания радона в зданиях дошкольных и школьных учреждений г. Душанбе Республики Таджикистан // Радиационная гигиена. 2021. Т. 14. №1. -С. 124-132.

6. Бобоёров М.Д., Бобоев К.О., Назаров Х.М., **Баротов Б.Б.**, Мирсаидов У.М. / Характерные особенности урановых руд месторождений Таджикистана // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2022. №4 (189). -С. 90-96.

7. Бобоев К.О., Бобоёров М.Д., Эшов Дж.Н., **Баротов Б.Б.**, Мирсаидов У.М. / Термодинамический анализ протекающих процессов при разложении урансодержащих руд серной кислотой // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2022. №1 (186). -С. 88-92.

8. Бахронов С.М., Бобоёров М.Д., **Баротов Б.Б.**, Мирзоев А., Мирсаидзода И. / Термодинамический анализ протекающих процессов при разложении урансодержащих руд месторождения «Танзим» // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. 2022. Т. 65. №9-10. -С. 653-657.

9. Бобоёров М.Д., Бобоев К.О., **Баротов Б.Б.**, Ходжиев С.К., Мирсаидзода И. / Дифференциально-термический анализ урановых руд Таджикистана // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. 2022. Т. 65. № 9-10. -С. 643-646.

10. Муродов Ш.Р., Мухидинова Ф., Рахматшоев С.С., **Баротов Б.Б.**,

| | |
|--|--|
| | <p>Мирсаидзода И. / Проведение радиоэкологического мониторинга на историческом объекте аджинатеппа в районе Кушониён Таджикистана // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. 2023. Т. 66. №11-12. -С. 685-689.</p> <p>11. Бобоёров М.Д., Саломов Ф.Дж., Баротов Б.Б., Насруллоев А.Ш., Мирсаидзода И. / Сравнительная оценка термодинамических процессов разложения урансодержащих руд Таджикистана // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. 2023. Т. 66. № 9-10. -С.595-599.</p> <p>12. Бобоев К.О., Бобоёров М.Д., Баротов Б.Б., Мирсаидзода И. / Особенности анализа урана в урансодержащих рудах и отходах // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. 2023. Т. 66. №3-4. -С. 218-222.</p> <p>13. Мирсаидзода И., Баротов Б.Б., Муродов Ш.Р., Мухидинова Ф., Мирсаидов У.М. / Радиоэкологический мониторинг на некоторых исторических и туристических объектах Таджикистана // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2024. №1 (194). -С. 93-99.</p> |
|--|--|

Раиси Шурои диссертатсионии

6D.KOA-010 назди ДМТ

д.и.х, профессор

М. Раҳимова

Котиби илми

Шурои диссертатсионии

номзади илмҳои химия



Н. Бекназарова

«10» 09 соли 2024