

Сведение

о ведущей организации по диссертации Сурайё Саидумари Бобосайдзода на тему: «Влияние растворителя на комплексообразование серебра(I) с 2-меркаптоимидазолом», представленную на соискание ученой степени доктора философии (Ph.D) по специальности 6D060600-«Химия» (6D060601 - Неорганическая химия).

1.	Наименование организации с уставом	Государственное учреждение «Институт химии имени В.И. Никитина» национальной академии наук Таджикистана
2.	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИХ НАНТ
3.	Почтовый индекс, адрес организации	734063, Республика Таджикистан, г.Душанбе, Айни, 299/2.
4.	Контактный телефон, адрес электронной почты и Веб сайт	E-mail: info@ikai.tj Телефон/факс: (992 37) 225 80 95
5.	Сведения о руководителях организации: должность (начальник, ректор, иное); фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание (если имеется)	Сафаров Ахрор Мирзоевич директор Института химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана, доктор технических наук, профессор
6.	Сведения о руководителе структурного подразделения, организации: должность (начальник, ректор, иное); фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание (если имеется)	Рахимов Илхомиддин Мирзоевич, заведующей лаборатории «Комплексная переработка минерального сырья и промышленных отходов» кандидат технических наук
7.	Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (10-15 публикаций)	1. Джураев Дж.Д.Изучение кинетики процесса разложения обожжённого концентрата боросиликатной руды со смесью азотной и ортофосфорной кислот/Дж.Д.Джураев, А.С.Курбонов, А.М.Неъматов, М.М.Тагоев, У.М.Мирсаидов // Доклады Академии наук Республики Таджикистан.– 2020.– Т. 63. –№ 7-8. С. –500-504. 2. Тагоев М.М. Переработка бори алюмо-силикатных руд

Таджикистана /М.М.Тагоев // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук.– 2021. №4 (185).– С. 72-77.

3. Тагоев М.М. Сравнительная оценка и особенности процесса спекания бори алюмосиликатных руд с хлоридами натрия и кальция/А.С.Курбонов, М.М.Тагоев, Ш.Д.Отаев, А.П.Тагаев, А.М.Каюмов, У.М.Мирсаидов // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. – 2021. №4 (185). С. 39-44.

4. Курбонов А.С. Термодинамические характеристики протекающих реакций при разложении боросиликатных руд ортофосфорной кислотой/А.С.Курбонов, Дж.Х.Джураев, А.П.Тагаев, М.М.Тагоев, У.М.Мирсаидов//Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. – 2021. –№2 (183). –С. 90-95.

5. Джамолов Н.М. Кинетические аспекты разложения алюмосиликатных руд таджикистана минеральными кислотами/Н.М.Джамолов, Д.Х.Мирзоев, М.М.Тагоев, С.М.Гафорзода, У.М. Мирсаидов // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. –2021. Т. 64. – №° 7-8. –С. 438-441.

6. Курбонов А.С. Сравнительная оценка термодинамических характеристик разложения

		<p>боросиликатных руд минеральными кислотами и уксусной кислотой/А.С.Курбонов, М.М.Тагоев, Р.Акрамзода, А.П.Тагаев, У.М.Мирсаидов // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. –2021. –Т. 64.– №5-6.– С. 314-317.</p> <p>7. Акрамзода Р.Дж.Термодинамические характеристики процессов разложения борного сырья путём активации с NaOH и CaCl₂/Р.Дж.Акрамзода, Ф.А.Назаров, М.М.Тагоев, А.С.Курбонов, А.С.Давлатов // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. – 2022. –№4 (189).–С. 97-104.</p> <p>8. Давлатов Д.О. Термодинамический анализ реакций, протекающих при совместном спекании бори алюмосиликатных руд таджикистана с сульфатом натрия/Д.О.Давлатов, Р.Дж.Акрамзода, М.М.Тагоев, Ш.Б.Назаров, А.П.Тагаев // Доклады Национальной академии наук Таджикистана– 2022. –Т. 65. –№°7-8. –С. 518-522.</p> <p>9. Давлатов Д.О., Термодинамический анализ реакций, протекающих при совместном спекании бори алюмосиликатных руд Таджикистана с сульфатом натрия/Д.О.Давлатов, Р.Дж.Акрамзода, М.М.Тагоев, Ш.Б.Назаров, А.П.Тагаев // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. –2022. –Т. 65. –№°7-8.– С. 518-522.</p> <p>10. Тагоев М.М. Комплексная переработка нефелиновых сиенитов с получением коагулянтов/</p>
--	--	---

М.М.Тагоев, К.И.Нематуллоев,
А.М.Исоев, Т.Б.Холматов,
Д.Х.Мирзоев

Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. – 2023.–№°3 (192). –С. 80-84.

11. Мирзоев Д.Х. Термодинамический анализ и расчёт кинетики процессов, протекающих при разложении нефелиновых сиенитов турпи смесью серной и азотной кислот. / Д.Х.Мирзоев, Н.М.Джамолов, Б.Я.Юсупов, Т.Б.Холматов, И.М.Рахимов // Вестник Таджикского Национального Университета Серия естественных наук 2023.– № 4. –С.213-222.

12. Нематуллоев К.И..Спекательный Способ Разложения Магнетитовой Руды Месторождения Харангон Таджикистана/

К.И.Нематуллоев, Н.А.Ашурзода, А.С.Курбонов, И.М.Рахимов, У.М. Мирсаидов// Доклады Национальной академии наук Таджикистана. –2023. –Т. 66. –№7-8. –С. 439-444.

13. Холматов Т.Б. Физико-химические основы разложения алюмосиликатных руд таджикистана фосфорной кислотой/

Т.Б.Холматов, Д.Х.Мирзоев, Ф.А.Назаров, М.М.Тагоев, У.М.

Мирсаидов// Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2023.– Т. 66. –№1-2. С. 89-92.

14. Досаев С.М. Кинетика солянокислотного разложения магнетитовой руды месторождения харангон Таджикистана/

С.М.Досаев, К.И.Нематуллоев, М.М.Тагоев, И.М.Рахимов, У.М.Мирсаидов //Доклады

Национальной академии наук Таджикистана. –2023. –Т. 66. –№11-12.– С. 701-704.

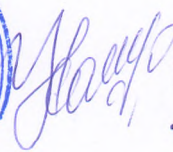
		<p>15. Рахимов И.М. Термодинамическая оценка процессов разложения каолиновых глин месторождения чашма-санга Таджикистана минеральными кислотами и уксусной кислотой/ И.М.Рахимов, Д.Х.Мирзоев, Т.Б.Холматов, А.М.Исоев, М.М.Тагоев //Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико- математических, химических, геологических и технических наук. – 2024. –№1 (194). –С. 81-85</p>
--	--	--

Председатель
диссертационного совета
6D. KOA-010 д.х.н., профессор



Рахимова М.

Ученый секретарь
диссертационного совета 6D. KOA-010 к.х.н.,

Бекназарова Н.С.

11.11.2024