

Сведение
о ведущей организации по диссертации Мираминзода Фариды
на тему: «Гетеровалентные комплексы железа с цитрат – ионами»,
представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук
по специальности 02.00.04 – физическая химия

1.	Наименование организации с уставом	Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими
2.	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТТУ им. акад. М. С. Осими
3.	Почтовый индекс, адрес организации	734042, г. Душанбе, проспект академиков Раджабовых, 10.
4.	Контактный телефон, адрес электронной почты и Веб сайт	Тел: +992(372) 21-35-11, E-mail.: info@ttu.tj , ttu@ttu.tj
5.	Сведения о руководителях организации: должность (начальник, ректор, иное); фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание (если имеется)	Давлатзода Кудрат Камбар ректор Таджикского технического университета имени академика М.С. Осими, доктор экономических наук, профессор
6.	Сведения о руководителе структурного подразделения, организации: должность (начальник, ректор, иное); фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание (если имеется)	Исломова М.С. заведующей кафедрой общей и неорганической химии, кандидат химических наук, доцент
7.	Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мирзоев, Ш.И. Механические, теплофизические свойства и термодинамические функции сплавов системы алюминий-празеодим / Ш.И. Мирзоев, Б.Б. Эшов, Ш.А. Ахмедов [и др.] // Вестник Технологического университета Таджикистана. - 2020. - № 2 (41). - С. 28-34. 2. Бадалов, А. Синтез и десольватация борогидридов магния и щелочноземельных металлов / А. Бадалов, М.А. Болтаев, Б.А. Гафуров [и др.] // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. - 2020. - № 2-3 (78). - С. 34-38. 3. Мирсаидов, У.М. Синтез, свойства и химические превращения комплексных гидридов металлов / У.М. Мирсаидов, О.А. Азизов, Д.Т. Исозода, Бадалов А.Б. // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. - 2021. - № 2-1(84). - С. 42-45. 4. Бадалов, А. Моделирование закономерности изменения термодинамических свойств борогидридов лантанидов / А. Бадалов, Ф.А. Хамидов, Д.Т. Исозода [и др.]

// Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. - 2021. - № 4 (185). - С. 60-65.

5. Насриддинов, С. Термодинамические характеристики галогенидов 3d-элементов (II) и моделирование закономерности их изменения / С. Насриддинов, А. Бадалов // Известия НАНТ, отд. физико-матем., хим., геол. и техн наук. - № 1 (182), 2021. - С. 108-116.
6. Эшов, Б.Б. Моделирование закономерности изменения температуры плавления интерметаллидов систем свинец – лантаниды, бедных свинцом / Б.Б. Эшов, Б.Ш. Рахмонов, Хайдаров А.М. [и др.] // Вестник ТНУ, серия естественных наук. - 2021. - № 7-8. - С. 392-398.
7. Исозода, Д.Т. Энергетические и термодинамические характеристики алюмогидридов Ia и IIa групп и лантаноидов / Д.Т. Исозода, А.Б. Бадалов, У.М. Мирсаидов [и др.] // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. - 2021. - № 2-4 (93). - С. 65-69.
8. Холиков, М.С. Термодинамические параметры процесса парообразования трансмиссионного масла марки “Lumix ATF HD” / М.С. Холиков, А.Б. Бадалов // Вестник ТУТ. - 2021. № 2 (45). - С. - 118 – 123.
9. Насриддинов, С.К. Системный анализ термодинамических характеристик галогенидов 3d-элементов (II) и их моделирование / С.К. Насриддинов, А. Бадалов // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. - 2021. - № 1 (182). - С. 108-116.
10. Исозода, Д.Т. Термодинамическое обоснование процессов получения борогидридов элементов IA-группы из местных руд таджикстана / Д.Т. Исозода О.А. Азизов, И. Мирсаидзода, А. Бадалов // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. - 2022. - № 2 (187). - С. 90-97.
11. Бадалов, А. Кинетика процесса

		<p>дегидратации кристаллогидрата уранилацетата / А. Бадалов, З.И. Авезов, Ф.Дж. Саломов, Ф.М. Мирзоев // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. - 2022. - Т. 65. - №7-8. - С. 512-517.</p> <p>12. Хамидов, Ф.А. Системный анализ термохимических свойств бинарных гидридов S-элементов, лантанидов (II) и моделирование закономерности их изменения / Ф.А. Хамидов, М.Ю. Акрамов, Д.Н. Эшов [и др.] // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. - 2022. - № 1 (186). - С. 78-87.</p> <p>13. Рахимов, Х.Ш. Переработка золотосодержащего сурьмяно-сульфидного механоактивированного концентрата / Х.Ш. Рахимов, Б.Б. Эшов, А.А. Кадилов, А.Б. Бадалов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2023. № 2. С. 43-51.</p> <p>14. Рахимов, Х.Ш. Перспективы производства сурьмы в таджикистане / Х.Ш. Рахимов, М.Н. Бахтиёр, А.А. Кадилов, А.Б. Бадалов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2023. № 3 (182). С. 77-80.</p> <p>15. Мирзоев, Ш.И. Получение и физико-химические свойства сплавов системы алюминий - церия / Ш.И. Мирзоев, Б.Б. Эшов, А.Б. Бадалов [и др.] Вестник Хорогского университета. 2024. № 1 (29). С. 207-212.</p>
--	--	---

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

Раджабзода С.И.

Учёный секретарь диссертационного совета, к.х.н., доцент

Бекназарова Н.С.



27.09.2024