

Сведение

о ведущей организации по диссертации Кудратуллоева Ёкуба Кудратуллоевича на тему: «Комплексообразование серебра(I) с тиопирином и N,N'-диэтилтиомочевинной в водных и водно-органических растворах», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – Неорганическая 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 руководителе 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 кафедры общей и неорганической химии, кандидат химических наук, доцент
7.	Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (10-15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мирзоев Ш.И., Эшов Б.Б., Ахмедов Ш.А., Исломова М.С., Бадалов А. Механические, теплофизические свойства и термодинамические функции сплавов системы алюминий-празеодим // Вестник Технологического университета Таджикистана. - 2020. - № 2 (41). - С. 28-34. 2. Бадалов А., Болтаев М.А., Гафуров Б.А., Носиров И.М., Резмонова К.Ш. Синтез и десольватация борогидридов магния и щелочноземельных металлов // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. - 2020. - № 2-3 (78). - С. 34-38. 3. Мирсаидов У.М., Азизов О.А., Исозода Д.Т., Бадалов А.Б. Синтез, свойства и химические превращения комплексных гидридов металлов // Вестник Бохтарского

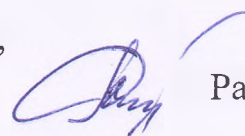
государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. - 2021. - № 2-1(84). - С. 42-45.

4. Бадалов А., Хамидов Ф.А., Исозода Д.Т., Эшов Д.Н., Мирсаидов У.М. // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. - 2021. - № 4 (185). - С. 60-65.
5. Бадалов А., Хамидов Ф.А., Исозода Д.Т., Эшов Д.Н., Мирсаидов У.М. Моделирование закономерностей изменения термодинамических свойств борогидридов лантанидов // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. - 2021. - № 2-3 (90). - С. 75-79.
6. Насриддинов С., Бадалов А. Термодинамические характеристики галогенидов 3d-элементов (II) и моделирование закономерности их изменения. // Известия НАНТ, отд. физико-матем., хим., геол. и техн наук. - № 1 (182), 2021. - 3485. С. 108-116.
7. Эшов Б.Б., Рахмонов Б.Ш., Хайдаров А.М., Хамроев Р., Бадалов А. Моделирование закономерности изменения температуры плавления интерметаллидов систем свинец – лантаниды, бедных свинцом // Вестник ТНУ, серия естественных наук. – 2021. - № 7-8. - С. 392-398.
8. Исозода Д.Т., Бадалов А.Б., Мирсаидов У.М., Гафуров Б.А., Болтаев М.А. Энергетические и термодинамические характеристики алюмогидридов Ia и IIa групп и лантаноидов // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. - 2021. - № 2-4 (93). - С. 65-69.
9. Холиков М.С., Бадалов А.Б. Термодинамические параметры процесса парообразования трансмиссионного масла марки "Lumix ATF HD" // Вестник ТУТ. - 2021. № 2 (45). – С. - 118 – 123.
10. Насриддинов С.К., Бадалов А. Системный анализ термодинамических характеристик галогенидов 3d-элементов (II) и их моделирование / Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. - 2021. -

		<p>№ 1 (182). - С. 108-116.</p> <p>11. Исозода Д.Т., Азизов О.А., Мирсаидзода И., Бадалов А. Термодинамическое обоснование процессов получения борогидридов элементов IA-группы из местных руд таджикстана // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. - 2022. - № 2 (187). - С. 90-97.</p> <p>12. Бадалов А., Авезов З.И., Саломов Ф.Дж., Мирзоев Ф.М. Кинетика процесса дегидратации кристаллогидрата уранилацетата // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. - 2022. - Т. 65. - №7-8. - С. 512-517.</p> <p>13. Хамидов Ф.А., Акрамов М.Ю., Эшов Д.Н., Исозода Д.Т., Бадалов А. Системный анализ термохимических свойств бинарных гидридов S-элементов, лантанидов (II) и моделирование закономерности их изменения // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. - 2022. - № 1 (186). - С. 78-87.</p>
--	--	--

Зам. председателя

диссертационного совета 6D. КОА-010
при Таджикском национальном университете,
доктор химических наук, профессор



Рахимова М.

Ученый секретарь

диссертационного совета 6D. КОА-010
при Таджикском национальном университете,
доктор химических наук, профессор



Раджабзода С.И.

08.07.2024