Ба шурои диссертатсионии 6D.КОА-010 – и назди Донишгохи миллии Точикистон (734025, ш.Душанбе, хиёбони Рудаки, 17.)

## **ТRNO**EN O T R O T T R O T R O T R O T R D T R R D T R R D T R D T R D T R D T R D T R D T R D T R D T R D T R D T R D T R D T R D T R D T R

Ман, Бадалов Абулхайр Бадалович, доктори илмхои химия, корреспонденти Академияи миллии профессор, аъзо Точикистон, профессори кафедраи химияи умуми ва гайриорганикии Донишгохи техникии Точикистон ба номи академик М.Осимй мувофики бандхои 64, 65 – и Низомномаи намунави оид ба шурохои диссертатсионй, ки бо Карори Хукумати Чумхурии Точикистон аз 30 июни соли 2021 тахти № 267 тасдик гардидааст ва банди 2, 3 – и Тартиби додани дарачахои илмй ва унвонхои илмй (дотсент, профессор), ки бо Карори Хукумати Чумхурии Точикистон аз 30 июни соли 2021 тахти № 267 тасдик шудааст, розигии худро чихати баромад намудан хамчун мукарризи расмии Махмадов Хафизулло Рахматуллоевич дар мавзуи «Политермаи халшавандагй ва комплекси фазагии системаи обйнамакии сулфатхо, карбонатхои натрийю калтсий», ки ба шурои диссертатсионии 6D.КОА-010 – и назди Донишгохи миллии Точикистон барои дарёфти дарачаи илмии доктори фалсафа (PhD) аз руи ихтисоси ихтисоси 6D060600 химия, 6D060601 - химияи ғайриорганик пешниход шудааст, медихам.

Бандхои 53, 60 – и Низомномаи намунавй оид ба шурохои диссертатсионй ва банди 2, 3 – и Тартиби додани дарачахои илмй ва унвони илмй (дотсент, профессор) – ро ба рохбари гирифта, бо максади дар шабакаи иттилоотй-телекомуникатсионии «Интернет» чойгир намудани иттилооте, ки барои таъмини тартиби додани дарачахои илмй ва унвони илмй заруранд, чунин маълумотро дар бораи худ ва интишоротам пешниход месозам:

- 4	177 6	
1.		Бадалов Абулхайр Бадалович
2.		Доктори илмхои химия, 02.00.01 -
	сохаи илм, ихтисоси	химияи ғайриорганикй
	илмй, ки аз руи он	
	диссертатсия химоя	
	шудааст	
3.	Номи пурраи муассисае,	Донишгохи техникии Точикистон ба
	ки чойи кори асоси ба	
	хисоб меравад, вазифаи	
	ишголнамуда	
4.		734063, Точикистон, ш.Душанбе,
٦.		хиёбони академик Рачабов, 10а, тел.:
		(+992) - 93 - 571 - 21 - 25, E-mail:
	сомонаи расми дар	badalovab@mail.ru
	шабакаи «Интернет»	1 Harrison CVC December 1
5.	Номгуи интишороти	
	асосии мукарризи расми	изменения термодинамических характеристик хлоридов, бромидов и
	аз руи мавзуи	иодидов 3D-элементов (II) / С.К.
	диссертатсия дар	Насриддинов, А.Б. Бадалов, Д.Т. Исоев, Б.А.
	мачаллахои илмии	Гафуров, Н.А. Ашуров // Вестник
	такризшаванда дар 5 соли	Бохтарского государственного университета
	охир (на зиёда аз 15	имени Носира Хусрава. Серия естественных
	интишорот)	наук. 2019. № 2-2 (63). С. 60-65.
	1	2. Чаманова, М. Уточнение температуры
		плавления эвтектики систем алюминий -
		лантаноиды, богатых алюминием, и закономерности их изменения / М.
		закономерности их изменения / М. Чаманова, А.Х. Бобоева, Б.Б. Эшов, С.Т.
		Рустамов, А. Бадалов // Технология
		машиностроения и материаловедение. 2019.
		№ 3. C. 66-67.
		3. Бадалова, М.А. Закономерности
		изменения температуры плавления
		интерметаллидов систем сурьма -
		лантаноиды и их моделирование / М.А.
		Бадалова, Т. Тсюан, Ш. Самаров, Ф.А.
		Махмудов, А. Бадалов // Технология машиностроения и материаловедение. 2019.
		машиностроения и материаловедение. 2019. № 3. C. 63-65.
		4. Ёрмамадова, С.Г. Физико-химические
		свойства и термическая устойчивость
		гидрогенхлорид бензилбензимидазола / С.Г.
		Ёрмамадова, У. Раджабов, Х.А. Зоиров, А.
		Бадалов // Вестник Таджикского
		национального университета. Серия
7.5		естественных наук. 2019. № 2. С. 218-224.
		5. Цюан, Ц. Закономерность изменения
		температуры плавления эвтектики систем
		сурьма - лантаниды в области богатых
		сурьмой / Ц. Цюан, Ю.С. Азизов, А.Б.

Бадалов // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2020. № 1 (49). С. 83-87.

6. Азизов, О.А. Получение алюмогидридов щелочных металлов из местных руд Таджикистана и их термодинамическое обоснование / О.А. Азизов, И. Мирсаидзода, Х.А. Зоиров, А. Бадалов // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2020. № 3 (51). С. 62-66.

7. Бадалов, Моделирование закономерности изменения термодинамических свойств борогидридов лантанидов / А.Бадалов, Ф.А. Хамидов, Д.Т. Исозода, Д.Н. Эшов, У.М. Мирсаидов // Известия Национальной академии наук Талжикистана. Отделение физикоматематических, химических, геологических и технических наук. 2021. № 4 (185). С. 60-65. 8. Насриддинов, С.К. Системный анализ термодинамических характеристик галогенидов 3D-элементов (II)моделирование / С.К. Насриддинов, А. Бадалов // Известия Национальной академии Таджикистана. Отделение физикоматематических, химических, геологических и технических наук. 2021. № 1 (182). С. 108-116.

9. Бадалов, А.Б. Моделирование закономерностей изменения термодинамических свойств борогидридов лантанидов / А. Бадалов, Ф.А. Хамидов, Д.Т. Исозода, Д.Н. Эшов, У.М. Мирсаидов // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. 2021. № 2-3 (90). С. 75-79. 10. Исозода, Д.Т. Термодинамическое обоснование процессов получения борогидридов элементов I а-группы из местных руд Таджикистана / Д.Т. Исозода, О.А. Азизов, И. Мирсаидзода, А. Бадалов // Известия Национальной академии наук Отделение физико-Таджикистана. математических, химических, геологических и технических наук. 2022. № 2 (187). С. 90-97. 11. Хамидов, Ф.А. Системный анализ термохимических свойств бинарных гидридов s-элементов, лантанидов (II) и закономерности моделирование изменения / Ф.А. Хамидов, М.Ю. Акрамов, Д.Н. Эшов, Д.Т. Исозода, А. Бадалов // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физикоматематических, химических, геологических

и технических наук. 2022. № 1 (186). С. 78-87. 12. Бадалов, Кинетика Α. процесса дегидратации кристаллогидрата уранилацетата. / А. Бадалов, З.И. Авезов, Ф.Дж. Саломов, Ф.М. Мирзоев // Доклады Национальной академии начк Таджикистана. 2022. Т. 65. № 7-8. С. 512-517. Х.Ш. 13. Рахимов. Перспективы производства сурьмы в Таджикистане / Х.Ш. Рахимов, М.Н. Бахтиер, А.А. Кадиров, А.Б. Бадалов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2023. № 3 (182). С. 77-80. 14. Рахимов, Х.Ш. Переработка золотосодержащего сурьмяно-сульфидного механоактивированного концентрата / Х.Ш. Рахимов, Б.Б. Эшов, А.А. Кадиров, А.Б. Бадалов // Известия высших учебных

заведений. Горный журнал. 2023. № 2. С. 43-

Доктори илмхои химия, профессор, узви вобастаи АМИТ, профессори кафедраи «Химияи умумй ва ғайриорганикй» - и Донишгохи техникии Точикистон ба номи академик М. Осимй

Бадалов А.Б.

Имзои д.и.х., профессор, узви вобастаи АМИТ, профессори кафедраи «Химияи умумй ва ғайриорганикй» Бадалов А.Б. – ро тасдық менамоям:

Сардори Раёсати кадрхо ва корхои махсуси Донишгохи техникий Точикистон ба номи М. Осими

Шарипова Д.