Сведения о ведущей организации

по диссертации Назарова Одилджона Нусратовича на тему «Кинетика окисления и анодное поведение сплава Zn0.5Al, легированного щёлочноземельными металлами», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности

02.00.04 - Физическая химия

_ 		U.U4 — Физическая химия
1.	Наименование организации с уставом	Таджикский государственный педагогический университет им. С. Айни, кафедра «Общетехнических дисциплин и
		машиноведения»
2.	Сокращенное	ТГПУ им. С. Айни,
	наименование	КОД и М
	организации в	
	соответствие с	
	уставом	
3.	Руководитель	Ибодуллозода Ахлиддин Ибодулло,
	организации:	доктор исторических наук,
	ФИО, должность,	профессор
	ученая	
	степень, звание	
4.	Почтовый индекс,	734003 г. Душанбе, проспект Рудаки 121
	адрес организации	
5.	Контактный телефон.	(+992 37) 224-13-83, 935-92-86-90
6.	Адрес электронной	E-mail: nasriddin-o@mail.ru
	почты	
7.	Веб сайт.	www.tgpu.tj
8.	Сведение о	Убайдов Салмоншо Одинаевич, зав.
	составителе отзыва	кафедры «Технология, черчения и дизайн»,
	из ведущей	кандидат технических наук, доцент,
	организации: ФИО,	02.00.04 - Физическая химия
	должность, ученая	
	степень, звание, шифр	
	специальности	
9.	Список основных	1. Убайдов С.О. Магнитные свойства
	публикаций	твердых растворов системы Gd ₅ Sb ₃ -Pr ₅ Bi ₃ /
	работников	С.О. Убайдов, В.Д. Абулхаев, Х.Х.
	организации по теме	Назаров, М.А. Балаев // Политехнический
	диссертации в	вестник. Серия инженерные исследования.
	рецензируемых	- 2019 № 3 (47) C. 87-91.
	изданиях за последние	2. Убайдов С.О. Электрофизические и
36	5 лет (10-15	магнитные свойства твердых растворов
	публикаций)	системы Gd₅Sb₃-Nd₅Bi₃ / С.О. Убайдов, В.Д.
		Абулхаев, М.А. Балаев, Х.Х. Назарзода //
		Вестник педагогического университета.

- Серия естественные науки. 2021. № 2 (10). С. 93-98.
- 3. Убайдов С.О. Температурная и концентрационная зависимость электрофизических свойств сплавов и соединений системы Pr-Bi / С.О. Убайдов, Х.Х. Назарзода, В.Д. Абулхаев, Х.А. Рахимов, М.А. Балаев // Политехнический вестник. Серия инженерные исследования. 2021. № 2 (54). С. 54-62.
- 4. Убайдов С.О. Диаграмма состояния и электрофизические свойства твердых растворов системы Tb_4Sb_3 - Pr_4Sb_3 / С.О. Убайдов, В.Д. Абулхаев, М.А. Балаев, Х.Х. Назарзода, Б.Д. Сайдалиев // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. 2022. Т. 65. № 11-12. С. 798-802.
- 5. Убайдов С.О. Магнитные материалы на основе антимонидов редкозмельных элементов состава Ln₄Sb₃(Ln=Pr, Nd, Gd, Tb, Dy, Yb) / Б.Д. Сайдалиев, В.Д. Абулхаев, Х.Х. Назарзода, С.О. Убайдов // Вестник Бохтарского государственного университета им. Н. Хусрава. Серия естественных наук. 2022. № 2-1 (96). С. 72-78.
- 6. Олимов Н.С. Кинетика окисления расплавов на основе барий-германий кислородом воздуха / Н.С. Олимов, И.Н. Ганиев // Расплавы 2021.- № 5. С. 450-459.
- 7. Олимов Н.С. Влияния добавки стронция на кинетику окисления промышленных литейных алюминиевых сплавов АЛ2, АЛ4 и АЛ9 / Н.С. Олимов, И.Н. Ганиев, М.Ч. Ширинов // Расплавы. 2023. № 3. С. 1-13.
- Олимов H.C. Влияние добавок стронция на кинетику окисления алюминиево-германиевой эвтектики жидком состоянии / Н.С. Олимов, И.Н. Ганиев, М.Ч. Ширинов, Б.Б. Джабборов // государственного Вестник Казанского технического университета им. A.H. Туполева. - 2021. -№ 2. - С. 8-13.

H.C. Модифицирующее Олимов влияние кальция, стронция и бария на температурную зависимость теплоемкости и изменений термодинамических функций алюминиевого сплава АК9 / Н.С. Олимов, Ганиев. Ширинов, Н.Ф. М.Ч. Иброхимов // Вестник Саратовского государственного технического университета. - 2022. - № 4 (95). - С. 67-78. V10. Олимов H.C. Исследование температурной зависимость теплоёмкости и изменений термодинамических функций алюминиевого сплава модифицированного кальцием, стронцием и барием / М.Ч. Ширинов, И.Н. Ганиев, H.C. Олимов, Н.Ф. Иброхимов Материалы Республиканской научнопрактической конференции «Роль преподавания общетехнических дисциплин в развитии индустриализации республики». ТГПУ им. С. Айни, Душанбе. - 2022. - С. 153-162.

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

a a

афармамадзода С.М.

Ученый секретарь диссертационного совета 6D КОА-010 д.х.н., и.о. профессор

Раджабзода С.И.

Подпись профессора Сафармамадзода С.М. и д.х.н., и.о. профессора Радкабзода С.И. заверяю:

Начальник УК и СЧТН

Тавкиев Эмомали