

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

1.	Наименование организации с уставом	Таджикский государственный педагогический университет им. С. Айни, кафедра «Технология, черчения и дизайн»
2.	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТГПУ им. С. Айни, ТЧ и Д
3.	Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Ибодуллозода Ахлиддин Ибодулло, доктор исторических наук, профессор
4.	Почтовый индекс, адрес организации	734003, г. Душанбе, проспект Рудаки 121
5.	Контактный телефон.	(+992 37) 224-13-83
6.	Адрес электронной почты	E-mail: info@tgpu.tj
7.	Веб сайт	www.tgpu.tj
8.	Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Нуров Курбонали Бозорович, доцент кафедры «Экспериментальная физика», кандидат химических наук, доцент, 02.00.04 – Физическая химия
9.	Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (10-15 публикаций)	<p>1. Нуров К.Б. Определение координат критического распада в расплавах систем Pb-Zn и Pb-Cu / К.Б. Нуров // Вестник педагогического университета. – 2021. – № 1 (10-11). – С. 191.</p> <p>2. Нуров К.Б. Исследование двойных систем с особыми температурными точек / К.Б. Нуров, А.С. Джафаров // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2021. – Т.64. – № 7-8. – С. 442-448.</p> <p>3. Нуров К.Б. Закономерности изменения</p>

энергии взаимодействия индия с элементами периодической таблицы (ПТ) от их порядкового номера / К.Б. Нуров, Т.Дж. Джураев, А.С. Джафаров, М.Т. Тошев // Символ науки: международный научный журнал. – 2022. – №9-2. – С. 10-15.

4. **Нуров К.Б.** Термодинамические активности и свободная энергия Гиббса компонентов в сплавах индия с халькогенами (S, Se и Te) / К.Б. Нуров, Т.Дж. Джураев, А.С. Джафаров, М.Т. Тошев // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. – 2022. – №2(58). – С. 87-91.

5. **Нуров К.Б.** Способ обнаружения макро и микрорасплаивания сплавов двойных жидких систем ультразвуковым методом / К.Б. Нуров, А.Н. Мирзозода, Х.К. Мухаббатов // Peasant. – 2020. – №3(88). – С. 133-137.

6. **Нуров К.Б.** Исследование области расплаивания расплавов в системе Cu-Pb импульсно-фазовым методом // К.Б. Нуров, Ф.К. Ходжаев // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Металлургия. – 2019. – Т.19. – №4. – С. 5-9.

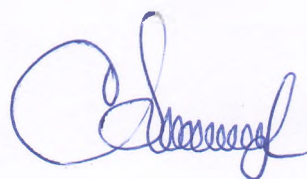
7. Убайдов С.О. Магнитные свойства твердых растворов системы $Gd_5Sb_3-Pr_5Bi_3$ / С.О. Убайдов, В.Д. Абулхаев, Х.Х. Назаров, М.А. Балаев // Политехнический вестник. Серия инженерные исследования. – 2019. – № 3 (47). – С. 87-91.

8. Убайдов С.О. Электрофизические и магнитные свойства твердых растворов системы $Gd_5Sb_3-Nd_5Bi_3$ / С.О. Убайдов, В.Д. Абулхаев, М.А. Балаев, Х.Х. Назарова // Вестник педагогического университета. Серия естественные науки. – 2021. – № 2 (10). – С. 93-98.

9. Убайдов С.О. Температурная и концентрационная зависимость электрофизических свойств сплавов и соединений системы Pr-Bi / С.О. Убайдов, Х.Х. Назарова, В.Д. Абулхаев, Х.А. Рахимов, М.А. Балаев // Политехнический

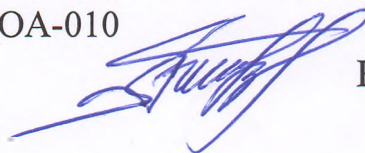
		<p>вестник. Серия инженерные исследования. – 2021. – № 2 (54). – С. 54-62.</p> <p>10. Убайдов С.О. Диаграмма состояния и электрофизические свойства твердых растворов системы $Tb_4Sb_3-Pr_4Sb_3$ / С.О. Убайдов, В.Д. Абулхаев, М.А. Балаев, Х.Х. Назарзода, Б.Д. Сайдалиев // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2022. – Т. 65. - № 11-12. – С. 798-802.</p> <p>11. Убайдов С.О. Магнитные материалы на основе антимонидов редкоземельных элементов состава Ln_4Sb_3 ($Ln=Pr, Nd, Gd, Tb, Dy, Yb$) / С.О. Убайдов, Б.Д. Сайдалиев, В.Д. Абулхаев, Х.Х. Назарзода // Вестник Бохтарского государственного университета им. Н. Хусрава. Серия естественных наук. – 2022. – № 2-1 (96). – С. 72-78.</p>
--	--	---

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



Сафармамадзода С.М.

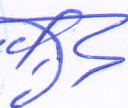
Ученый секретарь
диссертационного совета 6D KOA-010
д.х.н., и.о. профессор



Раджабзода С.И.

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

Начальник УК и СЧ ТНУ

Тавкиев Эмомали