

## СВЕДЕНИЕ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Сироджидинова Мунирджона Эркинджоновича на тему «Анодное поведение и окисление сплава Zn55Al, легированного галлием, индием и таллием», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – Материаловедение

Фамилия, имя, отчество оппонента	Назарзода Хайрулло Холназар
Гражданство	Республика Таджикистан
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.02.01 – Материаловедение
Ученая степень	доктор технических наук
Ученое звание	доцент
Дата рождения	24.12.1975
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Таджикский государственный университет коммерции
Занимаемая должность	Ректор
Почтовый индекс, адрес работы	734061, г. Душанбе, ул. Дехоти 1/2
Телефон	(+992) 918-74-85-22
Адрес электронной почты	nazarov-h2013@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Абулхаев В.Д., Балаев М.А., Убайдов С.О., Назарзода Х.Х. Электрофизические и магнитные свойства твердых растворов системы <math>Gd_5Sb_3-Nd_5Bi_3</math> // Вестник педагогического университета. Серия естественные науки. – 2021. – № 2 (10). – С. 93-98.</p> <p>2. Назарзода Х.Х., Абулхаев В.Д., Рахимов Х.А., Балаев М.А., Убайдов С.О. Температурная и концентрационная зависимость электрофизических свойств сплавов и соединений системы Pr-Bi // Политехнический вестник. Серия инженерные исследования. – 2021. – № 2 (54). – С. 54-62.</p> <p>3. Абулхаев В.Д., Балаев М.А., Назарзода Х.Х., Сайдалиев Б.Д., Убайдов С.О. Диаграмма состояния и электрофизические свойства твердых растворов системы <math>Tb_4Sb_3-Pr_4Sb_3</math> // Доклады Национальной академии</p>

наук Таджикистана. – 2022. – Т. 65. - № 11-12. – С. 798-802.

4. Сайдалиев Б.Д., Абулхаев В.Д., Назарзода Х.Х. Магнитные материалы на основе антимолибидов редкоземельных элементов состава  $Ln_4Sb_3$  ( $Ln=Pr, Nd, Gd, Tb, Dy, Yb$ ) // Вестник Бохтарского государственного университета им. Н. Хусрава. Серия естественных наук. – 2022. – № 2-1 (96). – С. 72-78.

5. Назарзода Х.Х., Рахимов Х.А., Абулхаев В.Д., Сайдалиев Б.Д. Кристаллохимические характеристики, электрофизические и магнитные свойства твердых растворов системы  $Gd_5Vb_3-Tb_5Vb_3$  // Вестник Бохтарского государственного университета им. Н. Хусрава. Серия естественных наук. – 2022. – № 2-1 (96). – С. 57-62.

6. Абулхаев В.Д., Балаев М.А., Ганиев И.Н., Назарзода Х.Х., Сайдалиев Б.Д., Убайдов С.О. Диаграммы состояния системы  $Tb_4Sb_3-Nd_4Sb_3$  // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. – 2023 - №3 (192). – С. 91-96.

7. Абулхаев В.Д., Балаев М.А., Ганиев И.Н., Назарзода Х.Х., Сайдалиев Б.Д., Убайдов С.О. Синтез и магнитные свойства твердых растворов системы  $Tb_5Vb_3-Er_5Vb_3$  // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. - 2023. – Т. 66.- №9-10 С. 600-604.

8. Tojinazarov F., Sobirov B., Ibragimova E., Iskandarov N., Nazarov Kh. Picosecond laserdrilling grids in aluminium foil AT 532 and 355 NM wavelengths // Engineering Research Express. – 2024. Т. 6. - №1– С. 015050.

Верно:

Назарзода Х.Х.

Подпись Назарзода Х.Х.  
заверяю:  
Начальник ОК и СР ТГУК



Пирзода С.С.

11.12.2024 г.