

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Сироджидинова Мунирджона Эркинджоновича на тему «Анодное поведение и окисление сплава $Zn_{55}Al$, легированного галлием, индием и таллием», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – Материаловедение

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский государственный педагогический университет им. С. Айни, кафедра «Общетехнических дисциплин и машиноведение»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТГПУ, КОДиМ
Почтовый индекс, адрес организации	734003 Таджикистан, г. Душанбе, пр. Рудаки 121
Телефон	(+992) 935-92-86-90
Адрес электронной почты	nasriddin-o@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.tgpu.tj
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Убайдов С.О., Абулхаев В.Д., Назаров Х.Х., Балаев М.А. Магнитные свойства твердых растворов системы $Gd_5Sb_3-Pr_5Bi_3$ // Политехнический вестник. Серия инженерные исследования. – 2019. – № 3 (47). – С. 87-91.	
2. Убайдов С.О., Абулхаев В.Д., Балаев М.А., Назарзода Х.Х. Электрофизические и магнитные свойства твердых растворов системы $Gd_5Sb_3-Nd_5Bi_3$ // Вестник педагогического университета. Серия естественные науки. – 2021. – № 2 (10). – С. 93-98.	
3. Убайдов С.О., Назарзода Х.Х., Абулхаев В.Д., Рахимов Х.А., Балаев М.А. Температурная и концентрационная зависимость электрофизических свойств сплавов и соединений системы $Pr-Bi$ // Политехнический вестник. Серия инженерные исследования. – 2021. – № 2 (54). – С. 54-62.	
4. Убайдов С.О., Абулхаев В.Д., Балаев М.А., Назарзода Х.Х., Сайдалиев Б.Д. Диаграмма состояния и электрофизические свойства твердых растворов	

системы $Tb_4Sb_3-Pr_4Sb_3$ // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2022. – Т. 65. - № 11-12. – С. 798-802.

5. Сайдалиев Б.Д., Абулхаев В.Д., Назарзода Х.Х., Убайдов С.О. Магнитные материалы на основе антимонидов 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.

6. Олимов Н.С., Ганиев И.Н. Кинетика окисления расплавов на основе барий-германий кислородом воздуха // Расплавы 2021. - № 5. - С. 450-459.

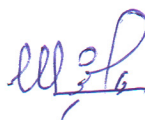
7. Олимов Н.С., Ганиев И.Н., Ширинов М.Ч. Влияния добавки стронция на кинетику окисления промышленных литейных алюминиевых сплавов АЛ2, АЛ4 и АЛ9 // Расплавы. - 2023. - № 3. - С. 1-13.

8. Олимов Н.С., Ганиев И.Н., Ширинов М.Ч., Джабборов Б.Б. Влияние добавок стронция на кинетику окисления алюминиево-германиевой эвтектики в жидком состоянии // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. - 2021. - № 2. - С. 8-13.

9. Олимов Н.С., Ганиев И.Н., Ширинов М.Ч., Иброхимов Н.Ф. Модифицирующее влияние кальция, стронция и бария на температурную зависимость теплоемкости и изменений термодинамических функций алюминиевого сплава АК9 // Вестник Саратовского государственного технического университета. - 2022. - № 4 (95). - С. 67-78.

«Верно»

К.т.н., заведующего кафедры
«Общетехнических дисциплин
и машиноведение» ТГПУ им. С. Айни



Ширинзода М.Ч.

Начальник управления кадров
и особого отдела ТГПУ им. С. Айни



Мустафозода А.

10.12.2024