



СВЕДЕНИЕ

о ведущей организации

по диссертации Мирзозода Абдусалома Назарали на тему: «Исследование микронеоднородности двойных-металлических и полупроводниковых расплавов с расслоением в жидком состоянии», представленную на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – «Физическая химия».

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Государственное Научное Учреждение «Центр Исследования Инновационных Технологий» При НА НТ
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГНУ ЦИИТ НА НТ
Почтовый индекс, адрес организации	734063, Республика Таджикистан, город Душанбе, улица Айни 299/3
Веб - сайт	-
Телефон	(+992) 2 25 80 91
Адрес электронной почты	Innovation.an/tj@mail/ru
Список основных публикаций официального оппонента по тема диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Ганиев И.Н., Норова М.Т., Эшов Б.Б., Иброхимов Н.Ф., Иброхимов С.Ж. Влияние добавок скандия на температурную зависимость теплоёмкости и термодинамических функций алюминиево – магниевых сплавов. Физика металлов и металловедение. 2020.Т. 121. №1. С. 25 – 31.</p> <p>2. Наврузов Х.П., Ганиев И.Н., Махмадуллозода Х.А., Эшов Б.Б., Муллоева Н.М. Кинетика окисления сплавов системы РВ – СД в твердом состоянии кислородом газовой фазы. Вестник технологического университета. 2020. Т.23. №2. С. 59 – 63.</p> <p>3. Бадалов А., Рахмонов Б.Ш., Эшов Б.Б., Хайдаров А.М. Моделирование закономерности изменения температуры плавления некоторых интерметаллидов систем свинец – лантаниды. В сборнике: Вопросы физической и коллоидной химии. Материалы</p>

IV Международной конференции, посвященной памяти доктор химических наук, профессоров Хамида Мухсиновича Якубова и Зухриддина Нурид-диновича Юсуфова. 2019. С. 172 – 177.

4. Vasilyeva I., Abdusalyamova M., Makhmudov F., Eshov B., Kauzlarich S. THERMAL AIR-OXIDIZED COATING ON $Yb_{14-x}RE_xMnSb_{11}$ CERAMICS: THE ROLE OF RARE EARTH DOPANTS. Journal of Thermal Analysis and Calorimetry. 2019. Т. 136. № 2. С. 541-548.

5. Ганиев И.Н., Аминбекова М.С., Эшов Б.Б., Якубов У.Ш., Муллоева Н.М. Анодное поведение свинцового сплава с суз с кадмием в среде электролита $NaCl$. Вестник Технологического университета. 2019. Т. 22. № 1. С. 42-46.

6. Ганиев И.Н., Ниёзов О.Х., Муллоева Н.М., Эшов Б.Б., Новоженев В.А. Влияние добавок стронция на анодное поведение сплава с суз, в среде электролита $NaCl$. Ползуновский вестник. 2019. № 2. С. 143-150.

7. Худойбердизода С.У., Ганиев И.Н., Муллоева Н.М., Эшов Б.Б., Джайлоев Д.Х., Якубов У.Ш. Потенциодинамическое исследование свинцового сплава с суз, легированного медью, в среде электролита на Cl . Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2019. № 1. С. 206-213.

8. Эшов Б.Б., Бадалова М.А., Ахмедов Ш.А., Чаманова М., Мирзоев Ш.И. Закономерность изменения температуры плавления эвтектики систем алюминий-лантаноиды и их моделирование. Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2019. № 3 (47). С. 70-74.

9. Норова М.Т., Ганиев И.Н., Эшов Б.Б., Нарзиев Б.Ш. Потенциодинамическое исследование коррозионно-электрохимического поведения сплава $amg0.2$, легированного скандием, иттрием и лантаном в среде электролита $NaCl$. Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2018. Т. 20. № 1 (81). С. 30-36.

10. Чаманова М., Ахмедов Ш.А., Эшов Б.Б., Бадалов А. Моделирование закономерности изменения температуры и энтальпии плавления интерметаллидов систем алюминий - лантаниды, богатых алюминием. Вестник Иркутского государственного технического университета. 2018. Т. 22. № 12 (143). С. 221-230.



Руководитель организации:
Директор ИИТ НАНТ
Д.Т.Н. доцент

Эшов Б.Б.