

Сведения о Ведущей организации

по диссертации Турахасанова Исфандиёра Турахасановича «Влияние размера и формы образцов алюминия различных марок на кинетику их охлаждения и коэффициенты теплоотдачи», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8– физика конденсированного состояния

Полное наименование организации	Центр по исследованию инновационных технологий Национальной академии наук Таджикистана
Сокращённое название организации	ЦИИТ НАНТ
Руководитель	Эшов Бахтиёр Бадалович
Ученое звание	Доктор технических наук, доцент
Адрес организации	734063, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни, 299/3
Телефон/факс	Телефон: +992 2258091
Электронная почта	innovation.an@mail.ru
Веб-сайт	www.icnast.tj

Публикации по теме защищаемой диссертации за последние 5 лет

1. Mahmudzoda M., Eshov B.B., Dzhalilov J.H. Anodic behavior of AK7 aluminum alloy and composite material of the Al–Al₂O₃ system within a NaCl electrolyte solution medium // Metallurgist, 2024.-Т.67.-№9-10.-С.1466-1472.
2. Ганиев И.Н., Эшов Б.Б., Худойбердизода С.У., Ниёзов О.Х., Отаджонов С.Э. Температурная зависимость теплоемкости и изменений термодинамических функций сплавов системы Pb-Cu // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением, 2024.-№2.-С.29-36.
3. Ганиев И.Н., Аминбекова М.С., Окилов Ш.Ш., Худойбердизода У.С., Эшов Б.Б. Влияние добавок кадмия на термодинамические функции свинцово-сурьмяного сплава ССУЗ // В сборнике: Актуальные проблемы и перспективы развития естественных и точных наук. Материалы республиканской научно-практической конференции. Душанбе, 2023.-С.105-108.
4. Ганиев И.Н., Одинаев А.Х., Ходжаев Ф.К., Эшов Б.Б. Влияние кальция на коррозионно-электрохимическое поведение свинцового баббита БКА (PBSB15SN10) в среде электролита NaCl // В сборнике: XIII Ломоносовские чтения. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 115-летию академика Бободжона Гафурова. Душанбе, 2023.-С.144-149.
5. Ганиев И.Н., Рахматуллоева Г.М., Зокиров Ф.Ш., Эшов Б.Б. Влияние добавок натрия на анодное поведение алюминиевого проводникового сплава ALTi0.1 в среде электролита NaCl // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева, 2023.-Т.79.-№1.-С.17-21.
6. Ганиев И.Н., Рахматуллоева Г.М., Зокиров Ф.Ш., Эшов Б.Б. Влияние лития на анодное поведение алюминиевого проводникового сплава ALTi0.1 в среде электролита NaCl // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия, 2023.-Т.29.-№6.-С.13-21.
7. Ганиев И.Н., Ходжаназаров Х.М., Ходжаев Ф.К., Эшов Б.Б. Теплоемкость и термодинамические функции свинцового баббита БНА (PBSB15SN10NA), легированного натрием // Журнал физической химии, 2023.-Т.97.-№4.-С.469-475.

8. Ganiev I.N., Khodzhanazarov Kh.M., Khodzhaev F.K., Eshov B.B. Heat capacity and thermodynamic functions of sodium-alloyed lead babbitt BNA (PBSB15SN10NA) // Russian Journal of Physical Chemistry A, 2023.-Т.97.-№4.-С.550-555.
9. Ганиев И.Н., Рахматуллоева Г.М., Зокиров Ф.Ш., Эшов Б.Б. Влияние добавок натрия на анодное поведение алюминиевого проводникового сплава ALTi0.1 в среде электролита NaCl // Физикохимия поверхности и защита материалов, 2023.-Т.59.-№4.-С.451-455.
10. Ganiev I.N., Rakhmatulloeva G.M., Zokirov F.Sh., Eshov B.B. The effect of sodium additives on the anodic behavior of ALTi0.1 aluminum conductor alloy in a medium of NaCl electrolyte // Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces, 2023.-Т.59. - №4.-С.724-728.
11. Ganiev I.N., Okilov Sh.Sh., Eshov B.B., Mulloeva N.M., Dzhailoev D.Kh. Anode properties of potassium-doped lead antimony alloy PBSB3 in NaCl electrolyte medium // Inorganic Materials: Applied Research, 2023.-Т.14.-№4.-С.1047-1051.
12. Ганиев И.Н., Аминбекова М.С., Наврузов Х.П., Эшов Б.Б., Муллоева М.М. Влияние добавок цинка на температурную зависимость теплоемкости и изменения термодинамических функций свинцово-сурьмяного сплава ССУЗ // Вестник Сибирского государственного индустриального университета, 2023.-№1 (43).-С.50-58.
13. Рахимов Х.Ш., Эшов Б.Б., Бадалов А.Б., Разыков З.А. Efficient technology for processing sulphide-antimony concentrate by chlorination roasting // Gorniy Vestnik Uzbekistana, 2023.-№1 (92).
14. Ганиев И.Н., Окилов Ш.Ш., Эшов Б.Б., Муллоева Н.М., Джайлоев Ж.Х. Анодное поведение свинцово-сурьмяного сплава ССУЗ с калием в среде электролита NaCl // Материаловедение, 2022.-№12.-С.33-38.
15. Худойбердизода С.У., Ганиев И.Н., Эшов Б.Б., Муллоева Н.М., Отаджонов С.Э. Температурная зависимость теплоемкости и изменений термодинамических функций сплавов системы Pb – Te // Вестник Сибирского государственного индустриального университета, 2022.-№4 (42).-С.3-10.

Ученый секретарь

диссертационного совета 99.0.075.02



Табаров С.Х.

Подпись Табарова С.Х. удостоверяю:

Начальник УК и спецчасти

Таджикского национального университета



Тавкиев Э.Ш.

11.12.24