

Сведения о ведущей организации

По диссертации Идибегзода Халимы Идибега на тему «Молекулярная теория релаксационных процессов и электропроводящих свойств растворов электролитов» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07- физика конденсированного состояния

Полное наименование организации	Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими
Сокращенное название организации	ТТУ им. академика М.С. Осими
Руководитель	Одиназода Хайдар Одина
Адрес организации	734042, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. академиков Раджабовых, 10
Телефон/факс	Тел: (99237) 2213511/Факс:(99237)2217131
Адрес электронной почты	Е-mail: info@ttu.tj ; ttu@ttu.tj
Веб-сайт	www.ttu.tj

Публикации организации по близкой тематике за последние 5 лет

1. Абдурасулов А.А. Общие аналитические выражения для динамических вязкоупругих коэффициентов жидкостей с произвольными формами молекул // Политехнический вестник. Серия: Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2016. Т. 2. № 4 (36). С. 19-26.
2. Джураев Т.Д., Исмоилов И.Р., Джумаев У.А., Газизова Э.Р., Муслимов И.Ш. Диаграммы состояния и термодинамика сплавов магния с щелочными металлами // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2015. Т. 58. № 3. С. 235-240.
3. Safarov M.M., Gulomov M.M., Asrorov U.S., Zaripova M.A. The influence of single-wall carbon nanotubs on changes of thermal conductivity and the temperature of liquid diethyl ether // American Scientific Journal. 2017. № 15-1. С. 52-55.
4. Алтунин В.А., Давлатов Н.Б., Зарипова М.А., Алиев И.Н., Яновская М.Л. Результаты экспериментальных исследований и методика расчета теплофизических свойств гидразина и его смесей с фуллеренами // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. 2019. Т. 75. № 3. С. 39-51.
5. Абдурасулов А.А., Рахими А., Шоайдаров Н. Коэффициент внутреннего трения и исследование динамических вязкоупругих свойств простых жидкостей // Известия Таджикского отделения Международной академии наук высшей школы, 2016.-№1.-С.31-36.
6. Алтунин В.А., Давлатов Н.Б., Зарипова М.А., Сафаров М.М., Алиев И.Н., Яновская М.Л. Экспериментальное исследование теплофизических свойств жидкого чистого гидразина при различных температурах и давлениях // Инженерный журнал: наука и инновации. 2019. № 10 (94). С. 5.
7. Амонова А.В., Ганиев И.Н., Обидов З.Р. Теплофизические свойства и термодинамические функции сплавов Zn₅Al (гальфан-1) и Zn₅₅Al(гальфан-2) // Вестник современных исследований. 2018. № 2.1 (17). С. 37-43.
8. Ашурматов Д.Т., Ганиев И.Н., Гулов С.С., Махмадизода М.М. Потенциодинамическое исследование сплава Ак9М2, легированного иттрием, в среде электролита NaCl // Вестник современных исследований. 2019. № 1.3 (28). С. 18-23.

9. Абдурасулов А.А., Рахими А., Шохайдаров Н. О динамических вязкоупругих свойствах некоторых простых моделей асимметричных жидкостей // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук, 2016.-№1/3(200).-С.119-124.
10. Ганиев И.Н., Алиев Д.Н., Нарзуллоев З.Ф. Влияние добавок никеля на анодное поведение цинково-алюминиевых сплавов Zn_{5Al} , Zn_{55Al} в среде электролита $NaCl$ // Журнал прикладной химии. 2019. Т. 92. № 11. С. 1420-1426.
11. Ганиев И.Н., Зокиров Ф.Ш., Сангов М.М., Иброхимов Н.Ф. Влияние кальция на температурную зависимость теплоемкости и изменение термодинамических функций сплава $AlK12M2$ // Теплофизика высоких температур. 2018. Т. 56. № 6. С. 949-954.
12. Джайлоев Д.Х., Ганиев И.Н., Амонов И.Т., Азимов Х.Х. Анодное поведение сплава $Al+2,18\%Fe$, легированного кальцием, в среде электролита $NaCl$ // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2015. Т. 58. № 12. С. 38-42.
13. Зокиров Ф.Ш., Ганиев И.Н., Бердиев А.Э., Иброхимов Н.Ф. Температурная зависимость теплоемкости и термодинамических функции сплава $AlK12M2$, модифицированного стронцием // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). 2017. № 41 (67). С. 22-26.
14. Ниёзов О.Х., Ганиев И.Н., Муллоева Н.М., Худойбердизода С.У. Потенциодинамическое исследование сплава $ssuz$, легированного кальцием в среде электролита $NaCl$ // Вестник Сибирского государственного индустриального университета. 2018. № 1 (23). С. 37-41.
15. Норова М.Т., Вазиров Н.Ш., Ганиев И.Н. Влияние церия, празеодима и неодима на электрохимические характеристики алюминиевого сплава $AMГ6$ в нейтральной среде $NaCl$ // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2018. Т. 16. № 2. С. 41-47.
16. Норова М.Т., Ганиев И.Н., Эшов Б.Б., Нарзиев Б.Ш. Потенциодинамическое исследование коррозионно-электрохимического поведения сплава $AMГ0,2$, легированного скандием, иттрием и лантаном в среде электролита $NaCl$ // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2018. Т. 20. № 1. С. 30-36.
17. Саидов Р.Х., Ганиев И.Н., Бердиев А.Э., Эшова Д.Б. Влияния добавок некоторых металлов на кинетику окисления сплава Al_4Si в жидком состоянии // Вестник Сибирского государственного индустриального университета. 2016. № 4 (18). С. 8-13.
18. Ходжаев Ф.К., Бадалов А.Б., Джураев Т.Д., Муслимов И.Ш. Определение и закономерности изменения термодинамических характеристик интерметаллидов состава Pb_3In [In - лантаноиды] // Вестник Таджикского технического университета. 2016. № 3. С. 42-46.
19. Эсанов Н.Р., Ганиев И.Н., Хакимов А.Х., Иброхимов Н.Ф. Влияние иттрия на удельную теплоемкость и изменение термодинамических функций сплава $AЖ2.18$ // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Техника и технологии. 2018. Т. 8. № 2 (27). С. 75-84.
20. Якубов У.Ш., Ганиев И.Н., Сангов М.М. Электрохимическая коррозия сплава $Aж5K10$, модифицированного барием, в среде электролита $NaCl$ // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). 2018. № 43 (69). С. 21-25.

Учёный секретарь
диссертационного совета Д999.18



Табаров С.Х.