

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Джумаев Саиджахфар Сафаралиевич на тему: «Влияние углеродных нанотрубок на изменение теплопроводности и теплоемкости хладагентов при различных температурах и давления, включая критическую область», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника

Полное наименование организации в соответствии с уставом.	Технологический университет Таджикистана
Сокращенное наименование в соответствии с уставом	ТУТ
Почтовый индекс, адрес организации	734055, Республики Таджикистан, г. Душанбе, ул. Н. Карабаев 63/3, Технологического университета Таджикистана.
Веб-сайт	www.tut.tj
Телефон, факс	(992 37)227-77-60, 227-77-61
Адрес электронной почты	info@tut.tj ; rectorat@tut.tj
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (5 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Назаров, Ш.А. Изучение теплофизических свойств алюминиево-литиевых сплавов с редкоземельными металлами методом лазерной вспышки с применением программы MATLAB и OSTAIVE / Ш.А. Назаров, И.Н. Ганиев, И. Калляри, Р. Стефано, П. Бисон // «Роль ИКТ в инновационном развитии Республики Таджикистан» Душанбе: 17-18 ноября 2017. - С. 234-237. 2. Nazarov, S.A. IR thermography for the assessment the thermal conductivity of aluminum alloys /S.A. Nazarov, S. A. Rossi, P. Bison, I. Calliari // Thermosense: Thermal infrared Applications XXXIX, PROCEEDINGS OF SPIE Defence+ Commercial Sensing 2017, Anaheim California USA P9-13. 3. Назаров, Ш.А. Кинетика окисления сплава AL+6%Li модифицированного лантаном в твёрдом состоянии / Ш.А. Назаров, И.Н. Ганиев, И. Каляри, А.Э. Бердиев, Н.И. Ганиева // Металлы. Москва. - 2018. -№1. - С. 34-40. 4. Назаров, Ш.А. Окисление сплава AL+6%

Li модифицированного празеодимом / Ганиев И.Н. Материалам IX Международной научно-практической конференции. В 2-х томах. Воронеж, 2021. С.79-94.

5. Nazarov Sh.A. Influence of praseodymium on a solid - state oxidation kinetics of Al+6%Li alloy/ Gafarov A.A., Ganiev I, Nazarov D., Yunusov F.// Journal title: Materials Today Proceedings. Reference: MATPR11447/ Scopus Elsevier, 2020 P. 2022-2027

6. Назаров, Ш.А. Анодное поведение сплава AL+6%Li с титаном в среде электролита NaCl/ Ганиев И.Н. Самиев К.А.// -2022. -№1(48). - С. 100-106.

7. Амонов И.Т. Полиномы температурной зависимости теплоемкости сплава литием/ Азимов Х.Х., Ганиев И.Н., Назаров Ш.// Материалы республиканской научно-практической конференции «Наука и техника для устойчивого развития». ТУТ. 2018.- С.175-181

8. Самиев, К.А. Основные характеристики компонентов алюминий-бериллия / К.А. Самиев // Вестник Технологического университета Таджикистана. -2018. -№1(32). - С. 30-34.

9. Амонов И.Т. Влияние кальция на температурную зависимость теплоемкости сплава АЖ2.18/ Джайлоев Дж.Х., Ганиев И.Н., Хакимов А.Х., Иброхимов Н.Ф.// Материалы республиканской научно-практической конференции «Наука и техника для устойчивого развития». ТУТ. 2018.- С.184-197.

10. Амонов И.Т. Влияние лития на теплоёмкость и изменение термодинамических функций алюминиевого сплава АЖ2.18/ Азимов Х.Х., Ганиев И.Н., Иброхимов Н.Ф.// Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2018.- Т. 16.- №1.- С. 37–44.

11. Амонов И.Т. Полиномы температурной зависимости теплоемкости сплава, АЖ2.18 с бериллием/ Азимов Х.Х., Ганиев И.Н., Джайлоев Дж.Х.// Материалы международной научно-практической

	<p>конференции «Перспективы применения коррозионностойких материалов в промышленности Республики Таджикистан». -Инст. Химии АНРТ. -2018. - С 62-66.</p> <p>12. Самиев, К.А. Анодное поведение сплава Аb1, легированного галлием, в среде электролита 0,3%-ного NaCl / Р.Д. Исмонов, И.Н. Ганиев, А.М. Сафаров, К.А. Самиев // Вестник Технологического университета Таджикистана. - 2017. - №2(29). - С. 7 -10.</p>
--	---

Ректор Технологического
университета Таджикистана



Амонзода И.Т.

« ____ » _____ 2023 г.



М.П