

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Рафиева Саидбега Самиевича на тему: «Исследование теплофизических и термодинамических свойств теплоносителей внедренных нанопорошка гидразина», 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
Руководитель организации: ФИО, ученая степень, звание, должность	Амонзода Илхом Темур – ректор, доктор технических наук, доцент
Почтовый индекс, адрес организации	734061, Республики Таджикистан, г. Душанбе, ул. Н. Карабаев 63/3, Технологического университета Таджикистана.
Веб-сайт	www.tut.tj
Телефон, факс	+992(37)234-79-87; +992(37) 234-79-88
Адрес электронной почты	rectorat-tut@mail.ru
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)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Амонов, И.Т. Влияние церия на температурную зависимость теплоёмкости и изменений термодинамических функций алюминиевого сплава $AlCu_{4,5}Mg_1$ / Гиниев И.Н., Амонов И.Т., Саидов М.М., Файзуллоев У.Н. // Вестник СибГИУ 2023. № 3 (45). С. 9-18. 2. Самиев, К.А. Определения погрешности теплофизических свойств веществ. / Самиев К.А. // Вестник Технологического университета Таджикистана. 2021. № 1 (44). С. 62-66. 3. Самиев, К.А. Исследование и экспериментальные методы измерения теплофизических характеристик твёрдых тел. / Самиев К.А., Ганиев И.Н., Исмонов Р.Д. // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2021. № 1 (53). С. 59-62. 4. 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. 5. Самиев, К.А. Расчет некоторых теплофизических свойств алюминий-бериллиевых сплавов на основе функции лоренда. / Самиев К.А. // 	


Вестник Технологического университета Таджикистана. 2020. № 2 (41).
С. 62-68.

6. **Назаров, Ш.А.** Анодное поведение сплава $Al+6\% Li$ с титаном в среде электролита $NaCl$. / Назаров Ш.А., Ганиев И.Н., Самиев К.А. // Вестник Технологического университета Таджикистана. 2022. № 1 (48). С. 100-106.
7. **Самиев, К.А.** Анодное поведение сплава Al_1 , легированного индием, в среде электролита 0,3%-ного $NaCl$. / Исмонов Р. Д., Ганиев И.Н., Сафаров А.М., Самиев К.А. // Вестник Технологического университета Таджикистана. 2023. № 1 (52). С. 36-40.
8. **Хакёров, И.З.** Системный анализ термодинамических характеристик некоторых оксогалогенидов молибдена. / Зоиров Х.А., Исломов М.С., Рузматова Г.К., Хакёров И.З. // Сборник материалов Международной научно - практической конференции «новые достижения в области естественных наук и информационных технологий» посвящённой «Двадцатилетию изучения и развития естественных, точных и математических наук на 2020-2040 гг» 30 мая 2023 года Душанбе: - С.113-115.
9. **Хакёров, И.З.** Моделирование элементов ультразвуковой установки для исследования свойств веществ. / Хакёров И.З. // Электроэнергетика Таджикистана. Проблемы энергосбережения, энергоэффективности и использования возобновляемых источников энергии // Материалы МНПК. Душанбе, 4 июня 2021 г. –Душанбе: Филиал ФГБОУ ВО НИУ МЭИ в г. Душанбе. 2021. -340 с. С. 105-108.
10. **Назаров Ш.А.** Влияние добавки редкоземельных элементов на свойства сплавов $Al-Li$. / Назаров Ш., Росси С., Бисон П., Пеззато Л., Каллиари И., Ганиев И. // Физика металлов и металловедение. 2019. Т. 120. № 4. С. 433-441.

Председатель диссертационного совета 6D.KOA-041,
доктор технических наук, проф.

 Сафаров М.М.

Ученый секретарь диссертационного совета 6D.KOA-041,
кандидат технических наук, доцент

 Тагоев С.А.

Подписи д.т.н., проф. Сафарова М.М. и к.т.н. доцента Тагоева С.А. заверяю:
Начальник ОК и СР ТТУ им. акад. Осими

 Кодирзода Н.Х.

