



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ
ТАДЖИКИСТАН

ТАДЖИКСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.С. Осими

734042, Душанбе, просп. академиков Раджабовых, 10, Тел.: (+992 37) 221-35-11,

Факс: (+992 37) 221-71-35

Web: www.ttu.tj E-mail: info@ttu.tj

от «18» 05 2023г. № 29/656

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Алиевой Лолы Зухурбековны на тему: «Физико-химические свойства цинкового сплава ЦАМСв4-1-2,5 с литием, натрием и калием», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17- Материаловедение (технические науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский технических университет им. акад. М.С. Осими
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТТУ им. акад. М.С. Осими
Почтовый индекс, адрес организации	Республика Таджикистан, 734042, г. Душанбе, ул. акад. Раджабовых, 10
Веб-сайт	http://www.web.ttu.tj
Телефон	Тел.: (+992 37) 221-35-11
Адрес электронной почты	info@ttu.tj
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)	
1.	Хамидов Ф.А. Системный анализ термодинамических свойств бинарных гидридов s-элементов, лантанидов (II) и моделирование закономерности их изменения / Хамидов Ф.А., Акрамов М.Ю., Эшов Д.Н., Исозода Д.Т., Бадалов А. // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2022. № 1 (186). С. 78-87.
2.	Раджабалиев С.С. Сравнительное исследование анодного поведения алюминиевого сплава АЖ2.18 с оловом, свинцом и висмутом // Известия СПбГТИ (Технический университет). №60(86), 2022 С. 28-32, ISSN 1998984-9.
3.	Азизов О.А. Получение алюмогидридов щелочных металлов из местных руд

- Таджикистана и их термодинамическое обоснование / Азизов О.А., Мирсаидзода И., Зоиров Х.А., Бадалов А. // Вестник ТТУ им. акад. М.С. Осими. Политехнический вестник. Сер. инженер исследования. 2021. С.83-86.
4. **Насриддинов С.К.** Системный анализ термодинамических характеристик галогенидов 3d-элементов (II) и их моделирование / Насриддинов С.К., Бадалов А. // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2021. № 1 (182). С. 108-116.
 5. **Гулов С.С.** Электрохимическое поведение алюминиевого сплава АК10Ц10, модифицированного кальцием в среде электролита 3,0%-ного NaCl / Ганиев И.Н., Гулов С.С., Ашурматов Дж.Т. // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. - Душанбе, - 2021. - № 2 (54). - С. 35-38.
 6. **Мирзоев Ш.И.** Получение теплофизических свойств и окисление сплавов систем алюминий церий / Мирзоев Ш.И., Эшов Б.Б., Ахмедов Ш.А., Бадалов А.Б. // Peasant. 2020. № 3 (88). С. 129-132.
 7. **Мирзоев Ш.И.** Механические, теплофизические свойства и термодинамические функции сплавов системы алюминий - празеодим / Мирзоев Ш.И., Эшов Б.Б., Ахмедов Ш.А., Исломов М.С., Бадалов А. // Вестник Технологического университета Таджикистана. 2020. № 2 (41). С. 28-34.
 8. **Ганиева Н.И.** Влияние добавок свинца на анодное поведение проводникового алюминиевого сплава E-AlMgSi ("алдрей"), в среде электролита NaCl / Ганиев И.Н., Абдулаков А.П., Джайлоев Дж.Х. // Вестник Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна. Серия 1. Естественные и технические науки. 2020. № 2. - С. 109-113
 9. **Ермамадова С.** Физико-химические свойства и термическая устойчивость гидроген-хлорид бензилбензимидазола / Ермамадова С., Раджабов У., Зоиров Х.А., Бадалов А. // Вестник ТНУ, Серия естественных наук. 2019. №2. С.218-223.
 10. **Гулов С.С.** Влияние германия и стронция на механические свойства сплава АК9М2 / Гулов С.С., Ганиев И.Н., Бердиев А.Э., Саидзода Р.Х., Ашурматов Дж.Т. // Вестник Южно-Уральский государственный университет. Серия «Металлургия», - 2019. - Т. 19. - №1. - С. 50-58.



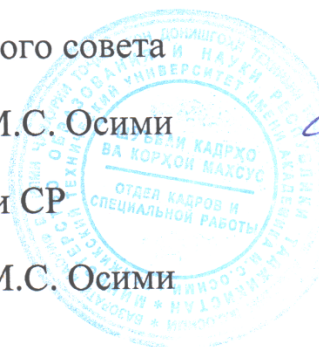
«Верно»

Секретарь Ученого совета

ТТУ им. акад. М.С. Осими

Начальник ОК и СР

ТТУ им. акад. М.С. Осими



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Сафаров Ф.М.

Шарипова Д.А.