

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации **Эмомова Исмоила Абдумаликовича** на тему: «Физико-химические свойства алюминиевого сплава AlBe-1 с магнием, цинком и кадмием», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 - Материаловедение (технические науки).

Фамилия, имя, отчество оппонента	Саидзода Масрур Мирзохон
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук, теаплофизика
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Хужандский международный университет туризма и предпринимательства Таджикистана
Занимаемая должность	доцент кафедры «Естественных наук»
Почтовый индекс, адрес	735700 Согдийской области, г. Худжанд, 27- микрорайон
Телефон	(+992) 931270607
Адрес электронной почты	masrur.saidzoda.88@mail.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1.	Уравнение состояния Мамедова-Ахундова–Сафарова электролитов системы $n_2o+ tio_2$ при различных температурах и давлениях	Научная статья	Ф.Д. Исмонов, Х.М. Маджидов, М.М. Гуломов, А.А. Хубатхузин // Вестник Таджикского национального университета. Серия: естественных наук №3. - Душанбе: ТНУ, 2020. – С. 127-135. ISSN 2413-452X
2.	Влияние одностенных углеродных нанотрубок на изменение теплопроводности изобутана при различных температурах и давлении	Научная статья	М.М. Гуломов, С.С. Джумаев, М.М. Сафаров // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Серия: техника – №4 (181) – Душанбе, 2020. – С. 49-62. ISSN 0002-3485
3.	Метода обобщения и теплофизических свойств исследуемых веществ	Научная статья	М.М. Гуломов, М.М. Сафаров // Международной научно-практической конференции “Наука и технологии” Алматы, Казахстан. 10 Сентября 2022. – С. 184-191 (Scopuse)

4.	Исследование некоторых механических свойств и теплопроводности композитов наногбрид (эпоксидная смола /TiO ₂ -ZnO)	Научная статья	М.М. Саидзода (М.М. Гуломов) // Вестник ДДБ имени Носири Хусрава в г.Бохтар, (научный журнал). Серия Естественных наук, 2/4 (129) 2024. – С. 27-34. ISSN 2663-6417
5.	Коэффициент адсорбции и массопередачи системы «одностенные и многостенные углеродные нанотрубки + вода»	Научная статья	М.М. Саидзода, Ш.Р. Сафаров // Вестник ДДБ имени Носири Хусрава в г.Бохтар, (научный журнал). Серия Естественных наук, 2/2 (135) 2025. – С. 57-64. ISSN 2663-6417
6.	Теплоёмкость и термодинамические функции алюминиевого проводникового сплава E-AlMgSi (“Алдрей), легированного свинцом	Научная статья	А.М. Сафаров, И.Н. Ганиев, Дж. Х. Джайлоев, С.У. Худойбердизода, А.П. Абдулаков, М.М. Саидзода, // Вестник ДДБ имени Носири Хусрава в г. Бохтар, (научный журнал). Серия Естественных наук, 2/4 (141) 2025. – С. 61-69. ISSN 2663-6417
7.	Температурная зависимость теплоёмкости и изменений термодинамических функций алюминиевого сплава AlMg 5,5 Li ₂ , IZr _{0,15} типа дуралюмин с лантаном	Научная статья	С.С. Савдуллозода, И.Н. Ганиев, С.У. Худойбердизода, М.М. Саидзода, И.Ш. Идиев, Л.Р. Холикова // Вестник ДДБ имени Носири Хусрава в г. Бохтар, (научный журнал). Серия Естественных наук, 2/4 (141) 2025. – С. 77-83. ISSN 2663-6417
8.	Влияние добавки таллия на анодное поведение алюминиевого сплава AlMg _{5,5} Li ₂ , IZr _{0,15} типа дуралюмин, в среде раствора NaCl	Научная статья	Ш.С. Акбаров, И.Н. Ганиев, С.У. Худойбердизода, М.М. Саидзода // Вестник ДДБ имени Носири Хусрава в г. Бохтар, (научный журнал). Серия Естественных наук, 2/4 (141) 2025. – С. 143-150. ISSN 2663-6417
9.	Коррозионная стойкость свинцового - сурьмяного сплава SSu ₃ , легированного теллуrom, в растворе хлорида натрия	Научная статья	Г.Т. Хамдамзода, Н.М. Муллоева, И. Н. Ганиев, С.У. Худойбердизода, Дж. Х. Джайлоев, М.М. Саидзода // Вестник ДДБ имени Носири Хусрава в г.Бохтар, (научный журнал). Серия Естественных наук, 2/4 (141) 2025. – С. 151-157. ISSN 2663-6417

10.	Коррозионная стойкость алюминиевого сплава AlMg5.5Li2.IZr0.15 типа дуралюмин, легированного индия, в растворе хлорида натрия	Научная статья	И.Н. Ганиев, Ш.С. Акбаров, С.У. Худойбердизода, С.Ю. Киреев, М.М. Саидзода // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – №5 (171). 2025. – С. 64-73. DOI: 10.26730/1999-4125-2025-5-64-73, EDN MRFKLR. ISSN 2949-0642 (Online)
11.	Экспериментальная установка для измерения удельной теплоемкости жидкостей и растворов при постоянном атмосферном давлении	Научная статья	М.М. Саидзода // Учёные записки. Серия естественных и экономических наук. – №4 (75) Худжанд-2025. – С. 1 -5. ISSN 2077 - 4974
12.	Влияние добавки галлия на анодное поведение алюминиевого сплава AlMg5.5Li2.IZr0.15 типа дураюмин, в среде электролита NaCl	Научная статья	И.Н. Ганиев, Ш.С. Акбаров, С.У. Худойбердизода, Дж. Х. Джайлоев, М.М. Саидзода // Вестник Саратовского государственного технического университета. – №4. (107) 2025. – С. 50-63. ISSN 1999-8341, УДК: 669.017:620.197
13.	Кинетика окисления алюминиевого сплава АК 10 кальцием, в твердом состоянии	Научная статья	И.Н.Ганиев, А.Джама, А.М. Сафаров, Дж. Х. Джайлоев, С.У. Худойбердизода, М.М. Саидзода // Вестник Саратовского государственного технического университета. – №4. (107) 2025. – С. 64-77. ISSN 1999-8341, УДК: 669.45.018.8.24/884

Официальный оппонент,

доктор технических наук, доцент кафедры «Естественных наук» Хужандский международный университет туризма и предпринимательства Таджикистана

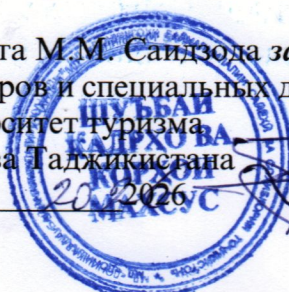
 М.М.Саидзода


Адрес: 734003, Республики Таджикистан,
г. Худжанд, 27- микрорайон Телефон: (+992) 931270607
E-mail: masrur.saidzoda.88@mail.ru

Подпись д.т.н., доцента М.М. Саидзода *заверяю:*

Начальник отдела кадров и специальных дел Хужандский международный университет туризма и предпринимательства Таджикистана

« 6 » 03 2026



 Н.И. Рахимов