

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе **Рахматуллоевой Гулнозы Мухриевны «Влияние щелочных металлов на физико- механические и химические свойства алюминиевого проводникового сплава AlTi0.1»**, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – Материаловедение (технические науки).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Государственное образовательное учреждение «Худжандский государственный университет имени академика Бободжона Гафурова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГОУ «ХГУ имени акад. Б.Гафурова»
Почтовый индекс, адрес организации	735700, Республика Таджикистан, г.Худжанд, проезд Мавлонбекова, 1
Веб-сайт	www.hgu.tj
Телефон	+992(3422)6-75-18
Адрес электронной почты	rector@hgu.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)	
<p>1. Умаров М.Ф. Квазиупругое рассеяние света как метод контроля добротности пьезоэлектрических кристаллов / А. А. Аникьев, М. Ф. Умаров, А. К. Каюмзода // Физика твердого тела. – 2024. – Т. 66, № 9. – С. 1619-1622. – DOI 10.61011/FTT.2024.09.58789.114. – EDN PMZHUL.</p> <p>2. Каюмзода, А. К. Особенности сегнетоэлектрических свойств кристаллов ниобата бария стронция при приближении к температуре фазового перехода / А. К. Каюмзода, М. Ф. Умаров, К. С. Козиев // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. Серия: Естественные и экономические науки. – 2024. – № 2(69). – С. 22-28. – EDN HDZYYF.</p> <p>3. Умаров, М. Ф. Неразрушающий метод контроля добротности пьезоэлектрических кристаллов r_{sb5o12} ($r = gd, pr, nd, er$) / М. Ф. Умаров, А. К. Каюмзода // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. Серия: Естественные и экономические науки. – 2024. – № 1(68). – С. 47-52. – EDN GGKUGX.</p> <p>4. Умаров Н. Н. Содержание Th и U в пробах почв юго-восточной части согдийской области с использованием масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой / С. Ф. Абдуллоев, М. Н. Рахматов, Н. Н. Умаров, Д. Х. Нурматов // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. Серия: Естественные и экономические науки. – 2024. – № 1(68). – С. 71-79. – EDN DFAHLA.</p> <p>5. Рахматзода, М. Н. Содержание редкоземельных элементов (La, Ce, Pr, Nd, Sm и Eu) в почвах юго-восточной части Согдийской области / М. Н. Рахматзода, К. А. Исмоилов, Н. Н. Умаров // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. Серия: Естественные и экономические науки. – 2024. – № 3(70). – С. 73-83. – EDN MDAUGQ.</p> <p>6. Умаров, Н. Н. Влияние раствора медного купороса на механические свойства</p>	


биоматериалов / Н. Н. Умаров, Ф. М. Мирзоходжаев, С. М. Искандарова // Тенденции развития науки и образования. – 2024. – № 110-18. – С. 85-88. – DOI 10.18411/trnio-06-2024-987. – EDN VRDPZO.

7. **Отаджонов С.Э** Температурная зависимость теплоемкости и изменений термодинамических функций сплавов системы Pb-Cu / Ганиев И.Н., Эшов Б.Б., Худойбердизода С.У., Ниёзов О.Х., Отаджонов С.Э // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. 2024. № 2. С. 29-36.

8. **Отаджонов С.Э** Влияние лития на температурную зависимость теплоемкости и изменение термодинамических функций сплава АК1 на основе особо чистого алюминия / Ганиев И.Н., Рахимов М.Р., Отаджонов С.Э., Исмоилова М.Х., Худойбердизода С.У // Вопросы материаловедения. 2023. № 4 (116). С. 42-49.

9. **Умаров Н. Н.** Влияние метеорологических параметров на физико- химические свойства природных растительных соединений / С. Ф. Абдуллозода, Н. Н. Умаров, М. Н. Рахматзода // Водные ресурсы, энергетика и экология. – 2024. – Т. 4, № 3. – С. 184-195. – EDN BLMSEG.

10. **Рахматзода, М. Н.** Особенности накопления и профильного распределения тяжёлых металлов и мышьяка в почвах юго-восточной и центральной частей Согдийской области (часть II) / М. Н. Рахматзода, Д. Х. Нурматзода, С. Ф. Абдуллозода // Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. – 2025. – Т. 1, № 1(45). – С. 78-88. – EDN MWJFJY.

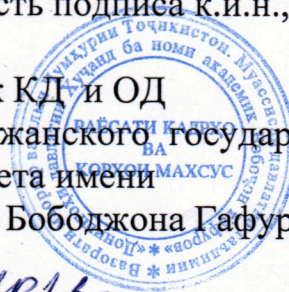
Ректор ГОУ «Худжанского
государственного университета
имени академика Бободжона Гафурова»,
кандидат исторических наук, доцент  **Набизода М. С.**

Адрес: Республика Таджикистан,
735700, г. Худжанд, ул. Мавлонбекова, 1
ГОУ «Худжанский государственный университет
имени академика Бободжона Гафурова»
Тел.: +992(3422)6-75-18,
E-mail: rector@hgu.tj, web: www.hgu.tj

Подлинность подписи к.и.н., доцента Набизода М. С. *заверяю:*

Начальник КД и ОД
ГОУ «Худжанского государственного
университета имени
академика Бободжона Гафурова»

04.05.2026г.



Сайдуллозода З.С.