

Ба Шурои диссертатсионии 6D.KOA-048-и
 назди Донишгоҳи давлатии Бохтар
 ба номи Носири Хусрав
 (735140, ш. Бохтар, кӯчаи Айнӣ, 67)

РИЗОИЯТ

Муассисаи давлатии таълимии “Донишгоҳи давлатии Хуҷанд ба номи академик Бобоҷон Ғафуров” мувофиқи бандҳои 4, 62-и Низомномаи шурои диссертатсионӣ ва бандҳои 76, 79-и тартиб додани дараҷаҳои илмӣ, ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021, таҳти № 267 тасдиқ гардидааст, розигии худро ба ҳайси муассисаи пешбар ва пешниҳоди тақриз ба диссертатсияи Лутфияи Ҷурахон ба ҳимоя дар мавзӯи «Ташаккули кори мустақилонаи хонандагон дар ҷараёни таълими курси физикаи мактабӣ» ки барои ҳимоя ба Шурои диссертатсионии 6D.KOA-048-и назди Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои педагогӣ аз рӯи ихтисоси 13.00.02 - Назария ва методикаи таълиму тарбия (13.00.02.01 - Назария ва методикаи таълими фанҳои табиӣ (таҳсилоти умумӣ)), пешниҳод гардидааст, баён менамояд.

Дар асоси бандҳои 4, 62-и Низомномаи шурои диссертатсионӣ ва бандҳои 76, 79-и тартиб додани дараҷаҳои илмӣ, ки бо мақсади дар шабакаи иттилоотӣ-телекоммуникатсионии “Интернет” ҷойгир намудани иттилооте, ки барои таъмини тартиб додани дараҷаҳои илмӣ заруранд, чунин маълумотро дар бораи муассиса ва интишороти кормандони муассиса пешниҳод менамоем:

Номи пурраи муассиса (бидуни ихтисорот)	Муассисаи давлатии таълимии Донишгоҳи давлатии Хуҷанд ба номи академик Бобоҷон Ғафуров
Номи ихтисоршудаи муассиса мувофиқи ойиннома	МДТ «ДДХ ба номи академик Б. Ғафуров»
Индекс, суроға	735700, Ҷумҳурии Тоҷикистон, шаҳри Хуҷанд, гузаргоҳи Мавлонбекова - 1
Рақами телефони тамос, суроғаи почтаи электронӣ, суроғаи сомонӣ расмӣ дар шабакаи «Интернет»	+992 (3422) 6-52-73 E-mail: hgu-rector@khujandi.com . https:// www.hgu.tj
Маълумот дар бораи роҳбари муассиса: насаб, ном, номи падар; дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ; вазифа	Усмонзода Аюб Исломо, доктори илмҳои таърих, профессор.Ректор
Маълумот дар бораи роҳбари идораи	Иброҳимов Пайрав Рустамович, номзади илмҳои техникӣ, дотсент, мудири

<p>зерсохтори муассиса: насаб, ном, номи падар; дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ; вазифа</p>	<p>кафедраи методикаи таълими физика</p>
<p align="center">Номгӯи интишороти асосии кормандони муассиса аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмии тақризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот)</p>	
<p>1.</p>	<p>Иброҳимов П.Р. Кинетика окисления сплава $Zn_{0.5}Al$, легированного марганцем, в твёрдом состоянии // Вестник педагогического университета (Естественные науки) г. Куляб, 2023-№2, - с.237-240.</p>
<p>2.</p>	<p>Иброҳимов П.Р. Кинетика окисления сплава Zn_5Al, с молибденом, в твёрдом состоянии.// Журнал физической химии (институт химии им. В.И. никитина Национальной академии наук Таджикистана,) Душанбе. 2023. №1(17), с.39-43</p>
<p>3.</p>	<p>Тошхочаева Л.А. Манбаҳои рушди таҳсилоти физикаютехникӣ дар Ҷумҳурии Тоҷикистон. // Вестник таджикского национального университета, Душанбе .2023. №8, 316-323</p>
<p>4.</p>	<p>Қаюмзода А.Қ., Мизоходжаев Ф.М., Искандарова С.М. Исследование физико-механические свойства стебля сосны. // Сборник научных статей по итогам работы Международного научного форума Москва 2023 С.160-162.</p>
<p>5.</p>	<p>Қаюмзода А.Қ., Махмудова Н.О. Исследование содержания тяжелых металлов в растениях методом рентгенофлуоресцентного анализа. //Материалы международной научной конференции тенденции развития физики конденсированных сред. Москва 2023 С.221-224.</p>
<p>6.</p>	<p>Қаюмзода А.Қ., Умаров Н.Н., Алимбекова М.М. Исследование прочностных и деформационных свойств биоматериалов. //Международной научно – практической конференции Казань - 2023 С. 5-8.</p>
<p>7.</p>	<p>Қаюмзода А.Қ., Умаров М.Ф. Спектральный анализ вторичного излучения молекулярных соединений.//МатериалыIII Международной научно –конференции тенденции развития физики конденсированных сред. Фергана -2023. С. 67-70.</p>
<p>8.</p>	<p>Қаюмзода А.Қ, Отаджонов С.Э. Использование энергии ветра и принцип работы ветродвигателя. //Материалы Международной научно – практической конференции на тему «Современные подходы к совместному освоению технологий и возможности космического пространства в обеспечении технологического, инновационного развития и цифровизации экономики в контексте реализации стратегических задач государства», посвященная 20-летию изучения и развития естественных, математических и точных наук на 2020-2040. Институт технологий и инновационного менеджмента в городе Куляб. 2023. С-120-124</p>

9.	М.Р. Рахимов , С.Э. Отаджонов, М.Х. Исмоилова, С.У. Худойбердизода Влияние лития на температурную зависимость теплоемкости и изменение термодинамических функций сплава АК1 на основе особо чистого алюминия. //Журнал физической химии (институт химии им. В.И. никитина Национальной академии наук Таджикистана,) Душанбе. 2023. С 42-48.
10.	Шерматов Ш. М., Юсупов З.Н., Каримова Ф.Х. Усулҳои ҳалли муодилаҳои мувозинати ҳароратӣ // Маҷаллаи илмӣ “Номаи Донишгоҳ” Хучанд 2023. №2(75).С. 156-159.
11.	Шерматов Ш. М., Юсупов З.Н. Преподавание темы вращательное движение в общеобразовательной школе Вестник ТНУ, 2023.-№9, 1/2(81), - с.256-263.
12.	Шерматов Ш. М., Юсупов З.Н., Каримова Ф.Х. Координатный метод решения физических задач. // Маҷаллаи илмӣ “Номаи Донишгоҳ” Хучанд 2023. №1(74).С. 77-83.
13.	Исоева Т.Х. Умаров А.Н. Некоторые аспекты формирования личности учащихся в процессе учёбы.// Международный институт перспективных исследований им. Ломоносова. г.Томск 2023. С.8-12.
14.	Исоева Т.Х. Умаров А.Н. Воспитание студентов и развитие их личности в процессе образования // Сборник научных статей по итогам работы Международного научного форума. Москва 2022. С.46-52.
15.	Иброхимов П.Р., З.Р. Обидов, Ф.А. Рахимов, И.Н. Ганиев Кинетика окисления сплава $Zn_{0.5}Al$, легированного хромом, в твердом состоянии. // Журнал физической химии. – 2021. – Т. 95. – № 1. – С. 1-3.(scopus)

Ректори Муассисаи давлатии таълимии

Донишгоҳи давлатии Хучанд ба номи

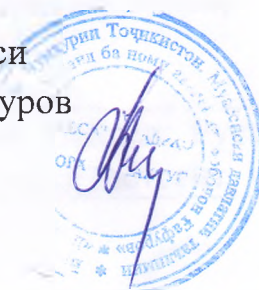
академик Бобочон Гафуров

доктори илмҳои таърих, профессор,

Усмонзода А.И.

Сардори раёсати кадрҳо ва корҳои махсуси

МТД ДДХ ба номи академик Бобочон Гафуров



Наврӯзов Э.М.