

Ба Шурои диссертациони
 6D.KOA-125 назди Донишгоҳи
 Давлатии Бохтар ба номи
 Носири Хусрав (735140, шаҳри
 Бохтар, кӯчаи Айнӣ, 67)

РИЗОИЯТ

Муассисаи давлатии таълимии «Донишгоҳи давлатии Данғара», дар шахсияти ректори Донишгоҳ, доктори илмҳои иқтисодӣ, профессор Хайрзода Шукрулло Қурбоналӣ мувофиқи банди 62 Низомномаи Шурои диссертационӣ ва бандҳои 74, 83 Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ, ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 26 июни соли 2023, таҳти №295 (Замимаи 2) тасдиқ гардидаанд, розигии худро чиҳати баромад намудан ҳамчун муассисаи пешбар ва пешниҳоди тақризи ба диссертатсияи Хусайнов Зубайдулло Қурбоналиевич дар мавзӯи «Алоқамандии байни электрогузаронӣ ва гармигузаронии маҳлулҳои оби гидразин», ки ба шурои диссертациони 6D.KOA-125-и назди Муассисаи давлатии таълимии «Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав» ба ҳимояи такрорӣ барои дарёфти дараҷаи илмӣ доктори фалсафа (PhD), аз рӯи ихтисоси 6D071900 – Радиотехника, электроника ва телекоммуникатсия (6D071919 – Физикаи гармо ва назарияи техникаи гармо) пешниҳод шудааст, баён менамояд.

Дар асоси бандҳои 62-и Низомномаи Шурои диссертационӣ ва бандҳои 74, 83-и «Тартиб додани дараҷаҳои илмӣ» бо мақсади дар шабакаи иттилоотӣ-телекоммуникатсионии «Интернет» ҷойгир намудани иттилооте, ки барои таъмини тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ заруранд, чунин маълумотро дар бораи муассисаи пешниҳод месозем:

Номи пурраи муассиса (дар асоси оиннома)	Муассисаи давлатии таълимии «Донишгоҳи давлатии Данғара»
Номи мухтасари муассисаи пешбар (дар асоси оиннома)	ДДД
Роҳбари муассиса: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ	Хайрзода Шукрулло Қурбоналӣ, доктори илмҳои иқтисодӣ, профессор
Маҳалли ҷойгиршавии муассиса	н. Данғара, вилояти Хатлон, кӯчаи Маркази 25
Индекси почта, нишонии муассиса	735320, Ҷумҳурии Тоҷикистон, вилояти Хатлон, н. Данғара, кӯчаи Маркази 25
Телефон Факс	(+992) 88-300-37-37 (+992 3322) 2-35-06

Почтаи электронӣ	dddangara_2013@mail.ru.
Нишонии сомона дар шабакаи Интернет	http://dsu.tj/
Маълумот дар бораи тартибдиҳандаи тақриз аз муассисаи пешбар: насаб, ном, номи падар, дараҷаи илми, унвони илмӣ, рамзи ихтисос	Номзади илмҳои химия, аз рӯи ихтисоси 1.4.5- Химияи физикӣ, Баротов Н.И.
Номгӯйи интишороти асосии кормандони муассиса (устодони кафедра) аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда дар панҷ соли охир (на зиёда аз 15 интишорот)	
<p>1. Баротов, Н.И. Исследование электрофизических параметров соединений АЗВ5 на основе антимонида индия [Матн] / Н.И. Баротов // Монография. (Рекомендована к печати решением Научно-методическим Советом Дангаринского государственного университета, протокол № 9 от 25.04.2026г).- Бохтар, 2026.-164с.</p> <p>2. Баротов, Н.И. Тадқиқи коэффитсиенти часпакии маҳдули полимерӣ бо концентратсияи муайяни полистирол дар бензол вобаста аз ҳарорат. [Матн] / Н.И. Баротов, А. Нарзуллозода, А. Неъматов // Паёми Донишгоҳи давлатии Данғара, (Бахши илмҳои табиӣ). - Данғара, 2026.- №2 (36).– С. 28-35. SSN 2410-4221</p> <p>3. Баротов Н.И. Таҳлили назарияи физикӣ ва кимиёии маводҳои нимноқоли ва баъзе хусусиятҳои асосии антимониди индий. [Матн] / Н.И. Баротов, С. Ғафоров // Паёми Донишгоҳи давлатии Данғара (Бахши илмҳои табиӣ). – Данғара, 2026. - № 1 (35). – С.117-125. SSN 2410-4221</p> <p>4. Баротов Н.И. Омӯзиши гармигузаронии маҳдӯлҳои полимерӣ ҳангоми тағйирёбии ҳарорат ва фишор [Матн] / Н.И. Баротов, А. Нарзуллозода, А. Неъматов // Паёми Донишгоҳи давлатии Данғара (Бахши илмҳои табиӣ). - Данғара, 2026. - № 1 (35). – С.137-148. SSN 2410-4221</p> <p>5. Ризоев С.Ғ. Таҳқиқоти физикии ҳолатҳои агрегатӣ, гузаришҳои фазаӣ ва хусусиятҳои термомеханикии полимерҳо. [Матн] / С.Ғ. Ризоев // Паёми донишгоҳи давлатии Данғара (Бахши илмҳои табиӣ). - Данғара, 2026.- №1 (35). – С. 63-75. SSN 2410-4221</p> <p>6. Баротов Н.И. Таҳлили ҳолати моеъгии баъзе аз бузургҳои физикии пайвастагҳои бинарии гурӯҳи АЗВ5 дар намунаи антимониди индий. [Матн] / Н.И. Баротов, С. Ғафоров // Паёми Донишгоҳи давлатии Данғара (Бахши илмҳои табиӣ). - Данғара, 2025.- №1 (31). – С. 38-50. SSN 2410-4221</p> <p>7. Абуали Э. Тадқиқоти потенциодинамикии ҳӯлаи алюминийи AlCu4.5Mg1 навъи дюралюминӣ бо натрий дар муҳити электролити NaCl. [Матн] / Абуали Э., Ғаниев И.Н., Саломатхони Д., Наврузаи А. Паёми Донишгоҳи давлатии Данғара. – Данғара, 2025. - №4(34). - С.100-110. SSN 2410-4221.</p> <p>8. Баротов Н.И. Технологияҳои синтез ва таҷқиқи бузургҳои электрофизикии пайвастагии мураккаби CdTeSe4. [Матн] / Н.И. Баротов, С. Ғафоров, У.А. Гулматов // Паёми донишгоҳи давлатии</p>	

Данғара (Бахши илмҳои табиӣ). - Данғара, 2024.- №1 (27). – С. 112-123. SSN 2410-4221.

9. **Абуали Э.** Таъсири кинетикаи оксидшавии хӯлаи алюминий $AlCu4.5Mg1$, бо иловаи калий дар 0,05 то 1% дар ҳолати сахт. [Матн] / И.Н. Ғаниев, Э. Абуали, Х.М. Хоҷаназаров, С.Ҳ Абуллоҷонов.// Паёми Донишгоҳи давлатии Данғара. – Данғара, 2024. - №2(28). - С. 104-110. SSN 2410-4221.

10. **Абуали Э.** Влияние добавок калия на анодное поведение алюминиевого сплава $AlCu4.5Mg1$ типа дюралюмин, в среде 0,3%-ного электролита $NaCl$. [Матн] / И.Н. Ғаниев, Э. Абуали, Х.М. Хоҷаназаров. // Вестник филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в город Душанбе (серия естественных наук). – Душанбе, 2024. - №3 (41). С. 55-62. ISSN 2709-6238.

11. **Абуали Э.** Таъсири иловаи калий ба ҳосиятҳои механикӣ ва микроструктураи хӯлаи алюминийи $AlCu4.5Mg1$ навъи дюралюминӣ. [Матн] / И.Н. Ғаниев, Э. Абуали, С.З. Валиев, Х.М. Хоҷаназаров, Б.С. Сафаров // Кишоварз. Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Ш. Шоҳтемур. – Душанбе, 2024. - №4(105). - С. 85-89. ISSN 2074-5435.

12. **Ризоев С.Ғ.** Взаимосвязь электро - и теплофизических свойств алюминиево-медно-сурьмяных сплавов, легированных кремнием. [Матн] / Б.Ф. Эмомов, С.Г. Ризоев // Паёми Донишгоҳи давлатии Данғара (Бахши илмҳои табиӣ). - Данғара, 2023.- №1 (23). – С. 77-86. SSN 2410-4221.

13. **Абуали Э.** Влияние добавок натрия на коррозионно-электрохимическое поведение алюминиевого сплава $AlCu4.5Mg1$ типа дюралюмин, в среде электролита $NaCl$ / [Матн] / Ғаниев И.Н., Абуали Э., Шоназаров Р.С., Ходжаназаров Х.М // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. (Серия естественных наук). – Бохтар, 2023. - № 2-3 (113). - С. 76-83. ISSN 2663-6417.

14. **Баротов Н.И.** Вобастагии ҳароратии ҳосиятҳои электрофизикии халкогенидҳои нуқра. [Матн] / Н.И. Баротов, С. Ғафоров // Паёми Донишгоҳи давлатии Данғара (Бахши илмҳои табиӣ). - Данғара, 2023.- №1 (23). – С. 96-107. SSN 2410-4221.

15. **Абуали Э.** Влияние добавок лития на теплоемкость и изменений термодинамических функций сплава $AlCu4.5Mg1$ типа дюралюмини [Матн] / И.Н. Ғаниев, Э.Абуали, Р.С. Шоназаров, У.Н. Файзуллоев // Вестник Санкт-Петербургского Государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. - Санкт-Петербург, 2023. - №3. - С.141-147.

16. **Абуали Э.** Влияние добавок лития на коррозионно-электрохимическое поведение алюминиевого сплава $AlCu4.5Mg1$ типа дюралюмин [Матн] / И.Н. Ғаниев, Э. Абуали, Р.С. Шоназаров // Вестник Дангаринского государственного Университета. – Данғара, 2023. - №3(25). - С.136-148. SSN 2410-4221.

17. **Абуали Э.** Влияние добавок калия на коррозионно-электрохимическое поведение алюминиевого сплава $AlCu4.5Mg1$, в среде электролите $NaCl$. [Матн] / И.Н. Ғаниев, Э Абуали, Р.С.

Шоназаров, У.Н. Файзуллоев // Вестник Дангаринского государственного Университета. – Дангара, 2023. - №1(23). - С.117-129. SSN 2410-4221

18. **Abuali E.** The influence of calcium addition on thermophysical properties and thermodynamic functions of aluminum alloy AlCu4.5Mg1. [Text] / Ganiev I.N., SHonazarov R.S., Elmurod A., Faizulloev U.N., Safarov A.G. // Thermophysics And Aeromechanics (Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе). 2023.- №4. – Pp. ISSN:0869-8643.

19. **Баротов, Н.И.** Электрофизические и термодинамические свойства антимонида галлия и легированные образцы вблизи температуры плавления в твердом и жидком состоянии. / С. Гафоров, А.П. Шарипов, Н.И. Баротов// Вестник ТНУ (Серия естественных наук). - Душанбе, 2023. -№4. - С. 133-147. ISSN-2413-452X.

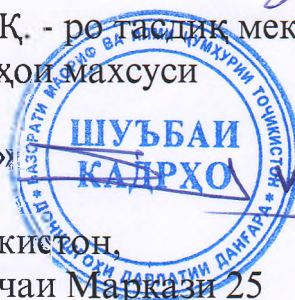
20. **Баротов, Н.И.** Таъсири нукра ба хосиятҳои электрофизикии антимониди индий. [Матн] / Н.И. Баротов, С. Гафоров // Паёми Донишгоҳи давлатии Данғар (Бахши илмҳои табиӣ). - Данғара, 2022.- №1 (19). – С. 108-116. SSN 2410-4221

21. **Абуали Э.** Влияние добавок стронция на теплоемкость и термодинамические функции алюминиевого сплава AlCu4.5Mg1/[Матн] /Ганиев И.Н., Шоназаров Р.С., Элмурод А., Файзуллоев У.Н., Ходжаназаров Х.М.// Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. – Казан, 2022. - Т. 78. №3. - С. 35-42.

Ректори Муассисаи давлатии таълимии «Донишгоҳи давлатии Данғара», доктори илмҳои иқтисодӣ, Профессор

Хайрзода Ш.Қ.

Имзои профессор Хайрзода Ш.Қ. - ро тасдиқ мекунам:
Сардори шӯъбаи кадрҳо ва корҳои махсуси Муассисаи давлатии таълимии «Донишгоҳи давлатии Данғара»



Тоирзода С.Т.

Суроға: 735320, Ҷумҳурии Тоҷикистон,
вилояти Хатлон, н. Данғара, кӯчаи Маркази 25
Тел.: (+992) 88-300-37-37
Факс: (+992 3322) 2-35-06
Сомона: <http://dsu.tj/kgu.tj>
E-mail: dddangara_2013@mail.ru.

« 22 » 06 с. 2026.