

МАЪЛУМОТ

оид ба муассисаи пешбар

ба диссертатсияи Ҳусайнов Зубайдулло Қурбоналиевич дар мавзӯи «Алоқамандии байни электрогузаронӣ ва гармигузаронии маҳлулҳои обии гидразин» барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD) аз рӯи ихтисоси 6D071900 – Радиотехника, электроника ва телекоммуникатсия (6D071919 – Физикаи гармо ва назарияи техникаи гармо).

Номи пурраи муассисаи пешбар (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, Ректори Муассисаи давлатии таълимии «Донишгоҳи давлатии Данғара»
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	Тел.: +992 88-300-37-37 Факс: (+992 3322) 2-35-06
Почтаи электронӣ	E-mail: dddangara_2013@mail.ru
Нишонии сомона дар шабакаи интернет	http://dsu.tj/
Маълумот дар бораи тартибдиҳандаи тақризи аз муассисаи пешбар: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, рамзи ихтисос	Баротов Намозқул Иноятович - номзади илмҳои химия, аз рӯи ихтисоси 1.4.5-химияи физикӣ
Номгуи интишороти асосии кормандони муассиса аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда дар 5 соли охир (на кам аз 10 интишорот)	
1.	Баротов, Н.И. Исследованье электрофизических параметров соединений AsV_5 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.
2.	Баротов, Н.И. Таҳқиқи коэффитсиенти часпакии маҳлули полимерӣ бо концентратсияи муайяни полистирол дар бензол вобаста аз ҳарорат. [Матн] / Н.И. Баротов, А. Нарзулозода, А. Неъматов // Паёми Донишгоҳи давлатии Данғара, (Бахши илмҳои табиӣ). - Данғара, 2026.- №2 (36).- С. 28-35. SSN 2410-4221
3.	Баротов Н.И. Таҳлили назарияи физикӣ ва кимиёии маводҳои нимноқолий 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

4.	Баротов Н.И. Омӯзиши гармигузаронии маҳдлуҳои 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
5.	Ризоев С.Ғ. Таҳқиқоти физикии ҳолатҳои агрегатӣ, гузаришҳои фазавӣ 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
6.	Баротов Н.И. Таҳлили ҳолати моеъгии баъзе аз бузургҳои физикии пайвастагии бинарии гуруҳи A^3B^5 дар намунаи антимониди индӣ. [Матн] / Н.И. Баротов, С. Ғафоров // Паёми Донишгоҳи давлатии Данғара (Бахши илмҳои табиӣ). - Данғара, 2025.- №1 (31). – С. 38-50. SSN 2410-4221
7.	Абуали Э. Таҳқиқоти потенциодинамикии ҳулаи 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
8.	Баротов Н.И. Технологияҳои синтез ва татқиқи бузургҳои электрофизикии пайвастагии мураккаби $CdTl_2Se_4$. [Матн] / Н.И. Баротов, С. Ғафоров, У.А. Гулматов // Паёми донишгоҳи давлатии Данғара (Бахши илмҳои табиӣ). - Данғара, 2024.- №1 (27). – С. 112-123. SSN 2410-4221
9.	Абуали Э. Таъсири кинетикаи оксидшавии ҳулаи алюминий $AlCu4.5Mg1$, бо иловаи калий дар 0,05 то 1% дар ҳолати саҳт. [Матн] / И.Н. Ғаниев, Э. Абуали, Х.М. Хоҷаназаров, С.Ҷ 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 хосиятҳои механикӣ ва микроструктураи ҳулаи 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. Шохтемур. – 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.Ғ. 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., Хоҷаназаров 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 хосиятҳои 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. Ганиев, Э. Абуали, Р.С. Шоназаров // Вестник Дангаринского государственного Университета. – Дангара, 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. Ганиев, 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 Данғара (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.

Раиси шурои диссертатсионӣ

Собиров Ч.Ф.

Котиби илмии шурои диссертатсионӣ

Сафарзода Ш.Р.

Сардори шӯъбаи кадрҳо ва корҳои махсуси ДДБ ба номи Носири Хусрав

Исҳоқзода М.М.

« 23 » 2026

