

Ба шӯрои диссертатсионии 6D.KOA-102-и Муассисаи давлатии таълимии «Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав»  
(735140, ш. Бохтар, кӯчаи Айнӣ, 67)

## РИЗОИЯТ

Ман, Истамов Фарҳод Хоҷамқулович, номзади илмҳои физикаю математика, мудири кафедраи методикаи таълими физикаи Донишгоҳи миллии Тоҷикистон, мувофиқи банди 62-и Низомномаи намунавӣ оид ба шӯрои диссертатсионӣ ва бандҳои 67-73 -и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ, ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30-юми июни соли 2021, таҳти №267 тасдиқ шудааст, чиҳати баромад намудан ҳамчун муқарризи расмӣ диссертатсияи Аминзода Ғунчагул Раҳматулло дар мавзӯи «Ташаккули салоҳиятҳои таҳқиқотии хонандагон мавриди таълими физикаи синфҳои 7-9 дар МТМУ», барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои педагогӣ аз рӯи ихтисоси 5.3.4 – Назария ва методикаи таълиму тарбия (фанҳои табиӣ-риёзӣ, зинаи таҳсилоти умумӣ) (5.3.4.2- Назария ва методикаи таълими физика), ки ба шӯрои диссертатсионии 6D.KOA-102-и назди Муассисаи давлатии таълимии «Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав» пешниҳод шудааст, ризоият медиҳам.

<b>Номгӯи интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот)</b>	
1.	Ахмедова З.П. Дустов А.И., Истамов Ф.Х. Теоретические аспекты применения инновационных технологий на современном уроке при решении проблемной ситуации. //Материалы XXII

	Международной научно – практической конференции Санкт-Петербург –Тюмень -2021. С. 251-254.
2.	Дустов А.И., Ахмедова З.П., Истамов Ф. Методика использования проблемной обучении на занятиях с использованием современных технологий. //Материалы XXII Международной научно – практической конференции Санкт-Петербург –Тюмень -2021. С. 150-153.
3.	Х.Д.Дадаматов, Ф.Истамов Температурная зависимость фотомеханической деструкции поликапроамида. // Межд. Конф. на тему «Роль физики в развитии науки, просвещения и инновации» посвященная «Двадцатилетию изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования (2020-2040 годы)», 27.10.2022, г. Душанбе 2022, - С.96-100.
4.	Истамов Ф.Х., М.Б. Мухамеджанова,Н.Каримов, З.П. Ахмедова Роль речи учителя в процессе проблемного обучения физике// Материалы международной конференции на тему "Роль физики в развитии науки, просвещения и инновации" посвященной "Двадцатилетию изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования (2020-2040 годы)" и 80 – летию памяти Заслуженного деятеля науки и техники Таджикистана, член – корреспондента Национальной академии наукТаджикистана, доктора физико – математических наук, профессора Бобоева Тошбоя Бобоевича. Душанбе -2022. С.211-215.
5.	Истамов Ф.Х., Ахмедова З.П., Файзов Ш. Шарҳи мавзуи "Ҳаракат дар майдони ҷозибаро" дар заминаи омӯзиши проблемавӣ. //Маводи конференсияи байналмилалӣ илмию амалии "Илм, таҳсилот: тамоюлҳои рушд дар ҷомеаи иттилоотӣ" бахшида ба 75-солагии ДМТ, Душанбе, 2023. – С. 31-36.

6.	Истамов Ф.Х., Ахмедова З.П., Дӯстов А.И. Решение проблемной ситуации на уроке при применении инновационных технологий / Истамов Ф.Х., Дустов А.И. // Маводи конференсияи байналмилалии илмӣ-амалӣ дар мавзуи “Масоили муосири физика ва химияи полимерҳо” бахшида ба “75-солагии таъсисёбии Донишгоҳи миллии Тоҷикистон” ва “Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф (солҳои 2020-2040)” ДМТ, Душанбе, 2023. – С. 71-74.
7.	Истамов Ф.Х.; Дустов А.И., Лутфиллоев Н.А., Ахмедова З.П. Решение проблемной ситуации на уроке при применении инновационных технологий / // Маводи конференсияи байналмилалии илмӣ-амалӣ дар мавзуи “Масоили муосири физика ва химияи полимерҳо” бахшида ба “75-солагии таъсисёбии Донишгоҳи миллии Тоҷикистон” ва “Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф (солҳои 2020-2040)” ДМТ, Душанбе, 2023. – С. 98-102.
8.	Истамов Ф.Х., Ахмедова З.П., Аловиддинов А.Ҷ. , Дустов А.И. Таълими проблемавии физика дар муассисаҳои олий// Вестник ТНУ, 2023.-№7, - с.218-226.
9.	Шерматов Д.С., Истамов Ф.Х., Хусравбеков Л.Д., Ахмедова Зебинисо Партововна Абзори босифати педагогӣ аз фанни физика.//Паёми Академияи Таҳсилоти Тоҷикистон.№3(48), 2023, С.168-177.
10.	Дустов А.И., Истамов Ф. // Дар раванди таълим истифода бурдани технологияи нави информатсионӣ. Конференсияи байналмилалии илмӣ-амалӣ дар мавзӯи “Масоили муосири

	<p>физика ва химияи полимерҳо” бахшида ба “75-солагии таъсисёбии Донишгоҳи миллии Тоҷикистон” ва “Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф (солҳои 2020-2040)” Душанбе.2023, С.64-66.</p>
11.	<p>Истамов Ф.Х., Аловиддинов А.Ч., Дустов А.И., Ахмедова З.П. Ҳалли масъалаҳои проблемавӣ дар дарсҳои амалӣ // Паёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. 2024. №1. С.286-294.</p>
12.	<p>Истифодаи вазъиятҳои проблемавӣ аз фанни астрономия дар муассисаҳои олий./ Вестник ТНУ, 2024.-№3, - с.276-283.</p>
13.	<p>Хусравбеков Л.Д., Шерматов Д.С., Истамов Ф.Х. Стандартҳои ва талаботҳои ба асбобҳои ченкунандагон дар таълим барои табиатшиносӣ //Международной научно-практической конференции на тему «Современные проблемы физики полупроводников и диэлектриков», посвящённой «Двадцатилетию изучения и развития естественных, точных и математических наук в 2020-2040гг» в области науки и образования и «35-летию кафедры физической электроники». Душанбе, - 2025. -С.323-327.</p>
14.	<p>Хусравбеков Л.Д., Шерматов Д.С., Истамов Ф.Х.Проблемҳои таълимӣ дар табиатшиносӣ //Международной научно-практической конференции на тему «Современные проблемы физики полупроводников и диэлектриков», посвящённой «Двадцатилетию изучения и развития естественных, точных и математических наук в 2020-2040гг» в области науки и образования и «35-летию кафедры физической электроники». Душанбе, - 2025. -С.328-332.</p>
15.	<p>Хусравбеков Л.Д., Шерматов Д.С., Истамов Ф.Х. Методҳои таълимӣ барои таълимӣ //Международной научно-практической конференции на тему «Современные проблемы физики полупроводников и диэлектриков», посвящённой «Двадцатилетию изучения и развития естественных, точных и математических наук в 2020-2040гг» в области науки и образования и «35-летию кафедры физической электроники». Душанбе, - 2025. -С.328-332.</p>

естественным дисциплинам //Международной научно-практической конференции на тему «Современные проблемы физики полупроводников и диэлектриков», посвящённой «Двадцатилетию изучения и развития естественных, точных и математических наук в 2020-2040гг» в области науки и образования и «35-летию кафедры физической электроники». Душанбе, - 2025. -С.332-337.

Номзоди илмҳои физикаю математика,  
дотсент,



Истамов Ф.Х.

Имзои Истамов Ф.Х. -ро тасдиқ менамоям:  
Сардори раёсати кадрҳо ва корҳои  
махсуси Донишгоҳи Миллии Тоҷикистон



Шодихонзода Э.