

Ба шӯрои диссертатсионии 6D.KOA-048-и Муассисаи давлатии таълимии «Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав» (735140, ш. Бохтар, кӯчаи Айнӣ, 67)

## РИЗОИЯТ

Ман, Назаров Аҳтам Пулотович, номзади илмҳои педагогӣ, дотсенти кафедраи Технологияи информатсионӣ ва коммуникатсионии Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айнӣ, 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 (Замимаи №2) тасдиқ шудааст, чиҳати баромад намудан ҳамчун муқарризи расмӣ диссертатсияи Аламова Хатичамо Туйбошиевна дар мавзӯи «Ҷанбаҳои педагогии ташаккули салоҳиятнокии донишҷӯён ҳангоми омӯзиши физикаи умумӣ бо истифода аз технологияҳои иттилоотӣ-коммуникатсионӣ», барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои педагогӣ аз рӯи ихтисоси 13.00.08 – Назария ва методикаи таҳсилоти касбӣ (физика), ки ба шӯрои диссертатсионии 6D.KOA-048-и назди Муассисаи давлатии таълимии «Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав» пешниҳод шудааст, ризоият медиҳам.

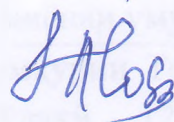
Насаб, ном, номи падар	Назаров Аҳтам Пулотович
Дараҷаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯи онҳо диссертатсия химоя шудааст.	номзади илмҳои педагогӣ аз рӯи ихтисоси 13.00.02 – Назария ва методикаи таълиму тарбия (математика ва информатика, таҳсилоти миёнаи умумӣ)
Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ ба ҳисоб меравад, вазифаи ишғолнамуда	734003, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ - 121. Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айнӣ, дотсенти кафедраи Технологияи информатсионӣ ва коммуникатсионӣ. Телефон: (+992) 908-08-2384.

### Номгӯи интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда дар 5 соли охир

1. Назаров А.П. Облегчение труда учителя при объективной проверке знаний учащихся по физике 7 класса // Назаров А.П., Абдулахад М. / Материалы VI Международной научной конференции “Информатизация образования и методика электронного обучения: цифровые технологии в образовании”. Красноярск, 20–23 сентября 2022 г. Сиб. федер. ун-т, 2022. – 439 с. В трёх частях. Часть 3. Стр. 238-

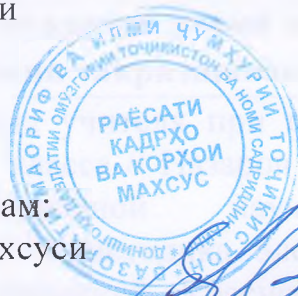
	242. УДК 372.851, 378.147
2.	Назаров А.П. Татбики методи Пулот зимни гузаронидани корҳои санҷишӣ аз фанни физика дар синфҳои 7-ум // Назаров А.П., Моҳруи Абдулаҳад / Маводи конференсияи илмӣ – методии ҷумҳуриявӣ доир ба “Проблемаҳои татбики муносибати босалоҳият ба таълими фанҳои табиӣ-математикӣ дар муассисаҳои таҳсилоти миёнаи умумӣ ва миёнаву олии касбӣ” бахшида ба амалигардони “Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф (солҳои 2020-2040) (ДДОТ ба номи Садриддин Айни). Душанбе – 2022. Саҳ. 295-297
3.	Назаров А.П. Методологияи ташкил ва гузаронидани корҳои санҷишӣ аз фанни физика дар синфҳои 7-ум бо татбики методи Пулот // Назаров А.П., Моҳруи Абдулаҳад / Паёми донишгоҳи омӯзгории Тоҷикистон ба номи С. Айни. Гувоҳнома.
4.	Назаров А.П. Дар хонандагон ташаккул додани донишҳо оид ба аломати амалҳои арифметикӣ дар раванди таълими барномасозӣ // Назаров А.П., Умедҷони Хайрулло. Паёми донишгоҳи омӯзгорӣ. Серияи 2. Педагогика ва психология, назария ва методикаи таълим. 2023. № 1(15). Саҳ. 143-147. УДК 372.853 (575.3)
5.	Назаров А.П. Применение метода Пулат для объективной оценки знаний учащихся о решении экономических задач в процессе обучения электронным таблицам // Назаров А.П. / Научно-практический журнал “Школьные технологии” (ВАК РФ). 2023. №1. Стр. 87-95 УДК 372.851, 378.147

Номзади илмҳои педагогӣ, дотсенти  
кафедраи Технологияи информатсионӣ  
ва коммуникатсионии Донишгоҳи  
давлатии омӯзгории Тоҷикистон  
ба номи Садриддин Айни

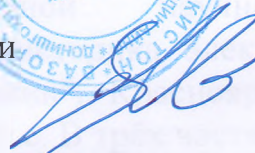


А.П. Назаров

734003, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе,  
ҳиёбони Рӯдакӣ - 121. Донишгоҳи давлатии  
омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин  
Айни, дотсенти кафедраи Технологияи  
информатсионӣ ва коммуникатсионӣ  
Тел: (+992) 908-08-2384.



Имзои Назаров А.П. -ро тасдиқ мекунам:  
Сардори Раёсати кадрҳо ва қорҳои махсуси  
ДДОТ ба номи С. Айни



А. Мустафозода