

Ба шурои диссертатсионии 6D.KOA-080  
назди Институти кимиё ба номи  
В.И.Никитини АМИТ (ш. Душанбе,  
кучаи Айнӣ 299/2  
E-mail: [shd.6d.koa.080@gmail.com](mailto:shd.6d.koa.080@gmail.com) )

## РИЗОИЯТ

Ман, Абдуллозода Ҳасан Мӯминҷон – доктори илмҳои физикаю математика, профессори кафедраи физикаи ҷисмҳои саҳти Донишгоҳи миллии Тоҷикистон, мувофиқи банди 62 Низомномаи шурои диссертатсионӣ ва бандҳои 67-69 Тартиби додани дараҷаи илмӣ, ки бо қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021, № 267 ва қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 26 июни соли 2023, № 295 «Дар бораи тағйиру иловаҳо ба қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021, № 267» тасдиқ гардидааст, розигии худро ҷиҳати баромад намудан ҳамчун муқарризи расмӣ ба диссертатсияи *Холмуродзода Азизбек Холмурод дар мавзӯи “Массаи молекулавӣ ва рафтори гидродинамикии пектин аз манбаъҳои гуногун”* ки ба шурои диссертатсионии 6D. KOA-080 назди Институти кимиё ба номи В.И.Никитини АМИТ барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои химия аз рӯйи ихтисоси 1.4 - Химия (1.4.7 - Химияи пайвастаҳои фаромолекулӣ) пешниҳод шудааст, баён менамоям.

Бандҳои 67, 69 Низомномаи шурои диссертатсионӣ ва бандҳои 71 - 72 Тартиби додани дараҷаҳои илмиро ба инобат гирифта, бо мақсади дар шабакаи иттилоотӣ-телекоммуникатсионии «Интернет» ҷойгир намудани иттилооте, ки барои таъмини тартиби додани дараҷаҳои илмӣ заруранд, чунин маълумотро дар бораи худ ва интишоротам пешниҳод месозам:

Насаб, ном, номи падар	Абдуллозода Ҳасан Мӯминҷон
Рӯз, моҳ ва соли таваллуд	21 сентябри с. 1952
Дараҷаи илмӣ, соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯйи онҳо диссертатсия химоя шудааст.	Доктори илмҳои физикаю математика, 01.04.19- физикаи полимерҳо
Унвони илмӣ	Профессор
Номи пураи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ ба ҳисоб меравад, вазифаи ишғолнамуда	Донишгоҳи миллии Тоҷикистон, профессори кафедраи физикаи ҷисмҳои саҳти факултети физика
Номгӯйи интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯйи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда дар 5 соли охир (на камтар аз 3 интишорот):	

1. Абдуллаев Х.М., Шаимов Э.Д, Кадыров Р.Т., Исматов Ш.П. Релаксационные и деформационно-прочностные свойства двухкомпонентных жидкокристаллических сополиэфиров. Известия НАН Таджикистана, 2023. - №4 (193). - С. 63-72.
2. Абдуллаев Х.М., Шаимов Э.Д, Кадыров Р.Т., Шаимов У.М. Температурное поведение структуры трехкомпонентного сополиэфира. Доклады НАН Таджикистана, 2023. - Т. 66. - №3-4. - С. 208-212.
3. Абдуллозода Х.М., Шаимов Э.Д, Исматов Ш.П., Кадыров Р.Т., Кулдошева М. Структура карбонизированных биополимеров растительного происхождения, полученных в процессе самораспространяющегося высокотемпературного синтеза. Доклады НАН Таджикистана, 2025.-Т. 68.- №9-10.- С. 864-872.
4. Абдуллаев Х.М., Шарифов Д.М., Мирзо А., Шаимов Э.Д. Влияние фуллерена  $C_{60}$  на величину энергии ширины запрещенной зоны полистирола. Сб. тезисов докладов Узбекско-Таджикского международного симпозиума, посвященного 33-летию Независимости Узбекистана «Современное состояние и перспективы развития науки о полимерах: синтез, структура, свойства и применение». Ташкент: ИХФП АН РУз, 24-25 октября 2024.- С. 129-130.
5. Абдуллаев Х.М., Шаимов Э.Д., Исматов Ш.П., Кадыров Р.Т. Структура продуктов, полученных карбонизацией биополимеров из различных прекурсоров. Proceedings of International Conference «Fundamental and applied research in physics», Tashkent: NUUz, May 16-17, 2025.- P. 258-260.

Доктори илмҳои физикаю  
математика, профессор



Абдуллозода Х.М.

Имзои Х.М. Абдуллозодаро таъдиқ мекунам:  
Сардори раёсати кадрҳо ва корҳои махсус  
Шодихонзода Э.Ш.



"17" феввали соли 2026