

Шурои диссертатсионии 6D.КОА-061 назди МДТ «Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав» (суроға: 735140, Ҷумҳурии Тоҷикистон, вилояти Хатлон, ш. Бохтар, кучаи Айнӣ, 67)

РИЗОИЯТ

Ман, Хайруллоҳзода Шамсуллоҳ Амрулло – доктори илмҳои физика-математика, профессори кафедраи алгебра ва назарияи ададҳои Донишгоҳи миллии Тоҷикистон, мувофиқи банди 62 Низомномаи шурои диссертатсионӣ ва бандҳои 67-69 Тартиби додани дараҷаи илмӣ, ки бо 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 Исмоилзода Абдулмачид Шералӣ дар мавзӯи «Таҳқиқи назарияи ададҳои сода ва рушди он дар давраи истиқлолияти Ҷумҳурии Тоҷикистон (солҳои 1991-2020)», ки ба шурои диссертатсионии 6D.КОА-061 дар назди МДТ «Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав» барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои физикаю математика аз рӯи ихтисоси 1.1.1. Таърихи илму техника (математика), 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 ва номи падар	Хайруллоҳзода Шамсуллоҳ Амрулло
Рӯз, моҳ ва соли таваллуд	25.08.1978
Дараҷаи илмӣ, соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯи онҳо диссертатсия ҷимоя шудааст	доктори илмҳои физика-математика, профессор аз рӯи ихтисоси 01.01.06 (мантиқи математикӣ, алгебра ва назарияи ададҳо)
Унвони илмӣ	доктори илмҳои физика-математика, профессор

Номи пурраи муассисае, ки қойи кори асосӣ ба ҳисоб меравад, вазифаи ишғолнамуда	профессори кафедраи алгебра ва назарияи ададҳои Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
Номгӯи интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда дар 5 соли охир	
1	Хайруллоев Ш.А. Применение метода экспоненциальных пар к оценке специальных тригонометрических сумм // Вестник Бохтарского государственного университета им. Носира Хусрава. Серия естественных наук. – 2025. – № 2/1(132). – С. 5-10.
2	Хайруллоев Ш.А., Раҳмонов Д.Д. Оценка специальных коротких тригонометрических сумм с простыми числами в малых дугах // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2025. – Т.68. – № 4. – С. 303-308.
3	Shamsullo Khayrulloev. Zeros of the Riemann zeta function on short intervals of the critical line // Karshi Multidisciplinary International Scientific Journal. – 2025. – Vol. 2, – No. 1. – Pp. 28-39. https://doi.org/10.22105/kmisj.v2i1.83
4	Хайруллоев Ш.А. Об оценке количество нулей нечётного порядка дзета-функция Римана, лежащих на критической прямой // Известия Национальной Академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. – 2024 г. – № 4 (197). – С. 51-64.
5	Хайруллоев Ш.А. О равномерных по параметрам оценках специальных тригонометрических сумм // Доклады Национальной Академии наук Таджикистана. – 2023. – Т. 66. – № 9-10. – С. 487-493.

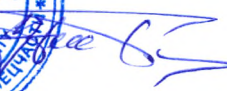
доктори илмҳои физика-математика,
профессори кафедраи
алгебра ва назарияи ададҳои
Донишгоҳи миллии Тоҷикистон



Хайруллоҳзода Ш.А.

Имзои д.и.ф.м., профессор
Хайруллоҳзода Ш.А. - ро тасдиқ менамоям:

Сардори шӯбаи кадрҳо ва корҳои
махсуси ДМТ

Шодихонзода Э.Ш.

« 22 » 04 соли 2026