

Шурои диссертатсионии 6D.KOA-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 физикаю 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 тағйири иловаҳо ба қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон, аз 30 июни соли 2021, №267», тасдиқ гардидааст, розигии худро чиҳати баромад намудан ҳамчун муқарризи расмӣ ба диссертатсияи Исмоилзода Абдулмаҷид Шералӣ дар мавзӯи «Таърихи ташаккул ва рушди назарияи ададҳои сода», ки ба шурои диссертатсионии 6D.KOA-061 дар назди МДТ «Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав» барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои физикаю математика аз рӯйи 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 рӯйи онҳо диссертатсия ҳимоя шудааст | доктори илмҳои физика-математика, профессор аз рӯйи ихтисоси 01.01.06 (мантиқи математикӣ, алгебра ва назарияи ададҳо) |
| Унвони илмӣ | доктори илмҳои физика-математика, профессор |

| | |
|--|---|
| Номи пурраи муассисае, ки чойи 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 менамоем:

Сардори шӯбаи кадрҳо ва корҳои
махсуси ДМТ




Шодихонзода Э.Ш.

« 14 » 04 соли 2026