

## МАЪЛУМОТ

### дар бораи муқарризони расмӣ

ба диссертатсияи Исмоилзода Абдулмаҷид Шералӣ дар мавзӯи «Аз таърихи назарияи ададҳои сода ва рушди он дар солҳои истиқлолият (1991-2020)», ки барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои физикаю математика аз рӯйи ихтисоси 1.1.1. Таърихи илму техника (математика).

№	Насаб, ном, номи падар, рӯз, сол ва моҳи таваллуд	Ҷойи кори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз(ҳо) унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванда
1	2	3	4	5
1	Хайруллоҳзода Шамсуллоҳ Амрулло 1978	профессори кафедраи алгебра ва назарияи ададҳои Донишгоҳи миллии Тоҷикистон	доктори илмҳои физика-математика аз рӯйи ихтисоси 01.01.06 - Матрикаи математикӣ, алгебра ва назарияи ададҳо	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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. <a href="https://doi.org/10.22105/kmisj.v2i1.83">https://doi.org/10.22105/kmisj.v2i1.83</a></p> <p>4. Хайруллоев Ш.А. Об оценке количество нулей нечётного порядка дзета-функция Римана, лежащих на критической прямой // Известия Национальной Академии наук Таджикистана. Отделение физико-</p>

				<p>математических, химических, геологических и технических наук. – 2024 г. – № 4 (197). – С. 51-64.</p> <p>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.</p>
2	<p><b>Қурбонов</b> <b>Диловаршо</b> <b>Мирзоевич</b> <b>1962</b></p>	<p>номзади илмҳои таърих, дотсенти кафедраи физикаи умумӣ ва назариявии Донишгоҳи давлатии Кӯлоб ба номи Абуабдуллоҳи Рӯдакӣ</p>	<p>номзади илмҳои таърих, дотсент аз рӯи ихтисоси 07.00.10 - Таърихи илм ва техника (илмҳои таърих)</p>	<p>1. Қурбонов Д.М. Аз таърихи назарияи нисбият ва асосҳои физикаи он [Матн] / Д.М. Қурбонов, А.Ш. Комилӣ // Паёми Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав. Силсила: илмҳои табиӣ – №2/1 (96). – Бохтар, 2022. – С. 116-121. ISSN: 2663-6417.</p> <p>2. Қурбонов Д.М. Андар таърихи консепсияи фазо ва вақт ва назарияи нисбият [Матн] / Д.М. Қурбонов // Паёми Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав. Силсила: илмҳои табиӣ – №2/3 (102). – Бохтар, 2022. – С. 130-136. ISSN: 2663-6417.</p> <p>3. Қурбонов Д.М. Андар марҳалаҳои асосии рушди фикру андеша дар бораи фазо ва вақт [Матн] / Д.М. Қурбонов // Паёми Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав. Силсила: илмҳои табиӣ – №2/3 (102). – Бохтар, 2022. – С. 93-96. ISSN: 2663-6417.</p> <p>4. Қурбонов Д.М. Фаҳмиши физикаи андешаҳо дар бораи фазо ва вақт [Матн] / Д.М. Қурбонов // Паёми Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав. Силсила: илмҳои табиӣ – № 2/4 (104). – Бохтар, 2022. – С. 70-74. ISSN: 2663-6417.</p> <p>5. Қурбонов Д.М. Таълимоти Абӯалӣ ибни Сино дар бораи фазо, вақт ва ҳаракат [Матн] / Д.М. Қурбонов, А.Ш. Комилӣ, Муслиҳиддинов З.М. // Паёми Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав.</p>

				<p>Силсила: илмҳои табиӣ – №2/1 (108). – Бохтар, 2023. – С. 80-85. ISSN: 2663-6417.</p> <p>6. Қурбонов Д.М. Нақши мақулаҳои фазо ва вақт дар фаҳмиши назарияи нисбият (Монография) [Матн] / Комилӣ А.Ш., Қурбонов Д.М. //– Душанбе: «Матбаа», 2024. – 178 с.</p> <p>7. Қурбонов Д.М. Пайдоиш ва инкишофи тасаввуроти илмӣ оид ба олам (Дастури методӣ) [Матн] / Қурбонов Д.М. // – Душанбе: «Меҳроҷ граф», 2025. – 55 с.</p>
--	--	--	--	--

Раиси шурои диссертатсионӣ

Комилӣ А.Ш.

Котиби илмӣи шурои диссертатсионӣ

Холов М.Ш.

Имзоҳои А.Ш. Комилӣ ва М.Ш. Холовро тасдиқ мекунам:

Сардори шӯъбаи кадрҳо ва корҳои махсуси ДДБ ба номи Носири Хусрав



Нажмидинов М.М.

« 06 » 05 соли 2026