

МАЪЛУМОТ

дар бораи муқарризи расмӣ

ба диссертатсияи Исмоилзода Абдулмаҷид Шералӣ дар мавзӯи «Таърихи ташаккул ва рушди назарияи ададҳои сода», ки барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои физикаю математика аз рӯи 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 рӯи 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. https://doi.org/10.22105/kmisj.v2i1.83</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>Қурбонов Диловаршо Мирзоевич 1962</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 рӯйи ихтисоси 07.00.10 - Таърихи илм ва техника (илмҳои таърих)</p>	<p>1. Қурбонов Д.М. Аз таърихи назарияи нисбият ва асосҳои физикии 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 физикии 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 илмии 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



Исҳоқзода М.М.

« 28 » 05 соли 2026