

Маълумот

дар бораи муқарризи расмӣ оид ба диссертатсияи Мавлонзода Сафарали Хикматулло дар мавзӯи «Моделсозии математикӣ ва компютерии боркашонии нақлиётӣи Ҷумҳурии Тоҷикистон дар мисоли Нерӯгоҳи барқии оби Роғун бо истифодабарии методҳои барномасозии хаттӣ» барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои физикаю математика аз рӯйи ихтисоси 1.1.10. Моделсозии математикӣ, методҳои ададӣ ва комплекси барномаҳо

№	Насаб, ном ва номи падар, соли таваллуд	Ҷойи кори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамзи ихтисос, унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванда
1.	Фарход Шокир, 26.04.1975	Профессори факултети нақшаҳои интегралӣи Донишгоҳи почта ва телекоммуникатсияи Ҷумҳурии Ҷумҳурии Халқии Хитой	Доктори илмҳои физикаю математика аз рӯйи ихтисоси 05.13.18.- Моделсозии математикӣ, методҳои ададӣ ва комплекси барномаҳо, дотсент	<p>1. Шокир, Ф. Математическое моделирование квантовых систем с высоким значением спина / Ф. Шокир // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. – 2022. – № 4(189). – С. 66-76. – EDN ZJSBNW.</p> <p>2. Шокиров, Ф. Ш. Представление Майораны для квантовых спиновых систем / Ф. Ш. Шокиров // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. – 2022. – № 1(186). – С. 62-70. – EDN NFDKRDG.</p> <p>3. Квантово-механическое моделирование геометрии и оптоэлектронных свойств кристалла CsPbI₃ / А. С. Бурхонзода, Д. Д. Нематов, Ф. Шокир [и др.] // Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. – 2023. – Т. 1, №</p>

			<p>4(35). – С. 109-116. – EDN HCRSPNY.</p> <p>4. Нематов, Д. Д. Анализ структурных характеристик и оптоэлектронных свойств СаTiO₃ / Д. Д. Нематов, А. С. Бурхонзода, Ф. Шокир // Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. – 2024. – Т. 1, № 3(41). – С. 69-78. – EDN IBLZWY.</p> <p>5. The Effect of Phase Changes on Optoelectronic Properties of Lead-Free CsSnI₃ Perovskites / D. D. Nematov, A. S. Burkhonzoda, M. S. Kurbonjon [et al.] // Journal of Electronic Materials. – 2025. – Vol. 54, No. 3. – P. 1634-1644. – DOI 10.1007/s11664-024-11683-9. – EDN EIRLJK.</p>
<p>2. Начмиддиниён Асадулло Мирзо, 22.10.1986</p>	<p>Вакили Маҷлиси намоёндагони Маҷлиси Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон, узви Кумита оид ба илм, маориф, фарҳанг ва сиёсати Ҷавонон</p>	<p>Доктори илмҳои физикаю математика аз рӯйи ихтисоси 05.13.18.- Моделсозии математикӣ, методҳои ададӣ ва комплекси барномаҳо, дотсент</p>	<p>1. Наджмиддиниён, А. М. Модельное представление аналитического решения зависимости стационарного состояния нелинейного распределения температуры в феррических конденсированных средах / А. М. Наджмиддиниён // Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. – 2023. – Т. 1, № 4(35). – С. 116-124. – EDN HRCUMH.</p> <p>2. Хайрулло, Ш. Д. Модельное представление численного решения зависимости стационарного распределения температуры от теплового потока в конденсированных средах / Ш. Д. Хайрулло, Д. К. Солихов, А. М. Наджмиддиниён // Вестник Таджикского национального университета. Серия</p>

			<p>естественных наук. – 2023. – № 1. – С. 82-93. – EDN CRSCSTI.</p> <p>3. Наджмиддинен, А. М. Модельное представление аналитического решения зависимости стационарного состояния нелинейного распределения температуры в цилиндрических конденсированных средах / А. М. Наджмиддинен // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – 2023. – № 4. – С. 54-63. – EDN KLTDTG.</p> <p>4. Начмиддинен, А. М. Баланд бардоштани завки хонандагон ба омӯзиши математика бо истифода аз масъалаҳои шавқовар / А. М. Начмиддинен, А. Ҳ. Мирзоев // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия гуманитарных и экономических наук. – 2024. – №. 1-3(125). – Р. 290-294. – EDN MRSALR.</p> <p>5. Жӯраев, Х. Ш. Модельной представление численной решение зависимости стационарного распределения температуры от теплового потока в конденсированных средах / Х. Ш. Жӯраев, А. М. Наджмиддинен, Д. К. Солихов // Математические и компьютерные моделирование физических процессов : Материалы Республиканской научно-практической конференции, посвященной 20-летию изучения и развития естественных, точных и математических дисциплин в сфере науки и образования,</p>
--	--	--	---

			Душанбе, 09 февраля 2023 года. – Душанбе Комитов Қосим: Таджикский национальный университет, 2023. – С. 39-49. – EDN SXKVUU.
--	--	--	--

Раиси шурои диссертатсионии 6D.KOA-011-и

назди Донишгохи миллии Тоҷикистон,
доктори илмҳои физикаю математика,
профессор, академики АМИТ

Котиби илмии шурои диссертатсионии 6D.KOA-011-и
назди Донишгохи миллии Тоҷикистон,
номзади илмҳои физикаю математика



M. Komitov
Итолов М.

A. B. Faforov
Ғафоров А.Б.

13.05.2026