

Маълумот

дар бораи муқарризони расмӣ оид ба диссертатсияи Ҳасанзода Самандар Ҳасан дар мавзӯи «Амсиласозии математикии динамикаи экосистемаи мамнӯъгоҳи «Бешаи палангон» (барои қисмати қамишию биёбонӣ)» барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои физикаю математика аз рӯи ихтисоси 1.1.10. Моделсозии математиқӣ, 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 асоси доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванда
1.	Наҷмиддиниён Асадулло Мирзо, 22.10.1986	Вакили Маҷлиси намояндагони Маҷлиси Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон, узви Кумитаи оид ба илм, маориф, фарҳанг ва сиёсати ҷавонон	Доктори илмҳои физикаю математика аз рӯи ихтисоси 05.13.18.-Моделсозии математиқӣ, методҳои ададӣ ва комплекси барномаҳо, дотсент	<p>1. Наҷмиддиниён, А. М. Модельное представление аналитического решения зависимости стационарного состояния нелинейного распределения температуры в сферических конденсированных средах / А. М. Наҷмиддиниён // Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. – 2023. – Т. 1, № 4(35). – С. 116-124. – EDN HPCUMH.</p> <p>2. Хайрулло, Ш. Д. Модельное представление численного решения зависимости стационарного распределения температуры от теплового потока в конденсированных средах / Ш. Д. Хайрулло, Д. Қ. Солихов, А. М. Наҷмиддиниён // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – 2023. – № 1. – С. 82-93. – EDN CRSCPI.</p> <p>3. Наҷмиддиниён, А. М. Модельное представление аналитического решения зависимости стационарного состояния нелинейного распределения температуры в цилиндрических конденсированных средах / А. М. Наҷмиддиниён // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – 2023. – № 4. – С. 54-63. – EDN KLTDTG.</p> <p>4. Наҷмиддиниён, А. М. Баланд бардоштани завқи хонадагон ба омӯзиши математика бо истифода аз масъалаҳои шавқовар / А. М. Наҷмиддиниён, А. Ҳ. Мирзоев // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия гуманитарных и экономических наук. – 2024. – No. 1-</p>

				<p>3(125). – P. 290-294. – EDN MPSALP.</p> <p>1. Жӯраев, Х. Ш. Модельной представление численной решение зависимости стационарного распределения температуры от теплового потока в конденсированных средах / Х. Ш. Жӯраев, А. М. Наджмиддиниев, 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, Душанбе, 09 февраля 2023 года. – Душанбе Комилов Қосим: Таджикский национальный университет, 2023. – С. 39-49. – EDN SXKVUU.</p>
2.	Садриддинов Махмадӣ Махмудович	Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.Осимӣ, Дотсенти кафедраи математикаи олий.	номзади илмҳои физикаю математика аз рӯйи ихтисоси 01.01.02.-муодилаҳои дифференсиалӣ, системаҳои динамикӣ ва идоракунии оптималӣ, дотсент	<p>1. Садриддинов, М. М. Применение проекторов для расщепления системы дифференциальных уравнений с аналитической правой частью / М. М. Садриддинов // Политехнический вестник. Серия: Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2023. – № 3(63). – С. 4-10. – EDN OQTOYW.</p> <p>2. Садриддинов, М. И. Татбиқ ва истифодаи тамсилаи оптимизатсионии байниминтақаи байнисоҳавӣ дар давлатҳои минтақаи Осиёи Марказӣ / М. И. Садриддинов, М. М. Садриддинов // Паёми политехникӣ. Баҳши: Интеллект, Инноватсия, инвеститсия. – 2025. – № 3(71). – P. 73-80. – EDN DRYBPP.</p> <p>3. Садриддинов, М. М. Построение нелинейных проекторов для систем дифференциальных уравнений, содержащих малый параметр / М. М. Садриддинов, У. Р. Рустамбекова // Политехнический вестник. Серия: Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2022. – № 3(59). – С. 5-11. – EDN ILZYCQ.</p> <p>4. Садриддинов, М. М. Использование функции Гамильтона для оптимизации систем дифференциальных уравнений / М. М. Садриддинов // Политехнический вестник. Серия:</p>

				<p>Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2021. – № 2(54). – С. 4-7. – EDN SSHWHI.</p> <p>5. Садриддинов, М. М. Построение функций Ляпунова для динамической системы дифференциальных уравнений / М. М. Садриддинов // Политехнический вестник. Серия: Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2021. – № 4(56). – С. 9-14. – EDN MNMEVB.</p>
--	--	--	--	---

**Раиси шурои диссертатсионии 6D.KOA-O11-и  
назди Донишгохи миллии Тоҷикистон,  
доктори илмҳои физикаю математика,  
профессор, академики АМИТ**



**Илолов М.**

**Котиби илмии шурои диссертатсионии 6D.KOA-O11-и  
назди Донишгохи миллии Тоҷикистон,  
номзади илмҳои физикаю математика**

**Ғафоров А.Б.**

*1.07.26*