

Маълумот

Дар бораи мукаризи расмӣ оид ба диссертатсияи Афзалшоҳи Сафархон дар мавзуи «Амсиласозӣ ва сохтани технологияи автоматикунни хисобкунни таҳлили NPS дар системаи бонкҳо бо максади оптимизатсии таксимоти захираҳои пулӣ», абарои дарёғти дараҷаи илмии доктори фалсафа PhD - доктор аз рӯйи ихтисоси 6D070500 - Амсиласозии математикиӣ, методҳои адабӣ ва комплекси барномаҳо

компьютерӣ: 6D070502- Амсиласозии математикиӣ, методҳои адабӣ ва комплекси барномаҳо

Таълифоти асоси доир ба мавзуи диссертатсияи такризшаванда			
№	Насаб, ном ва номи падар	Ҷойи кори асосӣ, воҳидҳои соҳторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамзи ихтисос, узвони илмӣ
1.	Наҷмиддиниён Асадулло Мирзо	Вакили Маҷлиси намояндагони Маҷлиси Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон	Доктори илмҳои физикаю математика, аз рӯйи ихтисоси 05.13.18 - Амсиласозӣ
2.	Жӯраев, Х.Ш.	Математикӣ, усуҳҳои адабӣ ва комплекси барномаҳо, дотсент	<p>1. Наҷмиддиниен, А.М. Самаранокии истифодаи технологияҳои иҷтилоотӣ дар раванди таҳсилот / А.М. Наҷмиддиниен, З.О. Муродов // Паёми Пажӯҳишгоҳи рушди маориф. – 2022. – №. 4(40). – Р. 228-233. – EDN WEEQJY.</p> <p>2. Жӯраев, Х.Ш. Модельной представление численной решењие зависимости стационарного распределения температуры от теплового потока в конденсированных средах / Х.Ш. Жӯраев, А.М. Наджиддиниен, Д.К. Солихов // Математические 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 SХKVUJ.</p> <p>3. Хайрулло Ш.Д. Модельное представление численного решения зависимости стационарного</p>

- распределения температуры от теплового потока в конденсированных средах / Ш.Д. Хайрулло, Д.К. Солихов, А.М. Наджмиддиниен // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – 2023. – № 1. – С. 82-93. – EDN CRSCTI.
4. Наджмиддиниен, А.М. Модельное представление аналитического решения зависимости стационарного состояния нелинейного распределения температуры в цилиндрических конденсированных средах / А. М. Наджмиддиниен // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – 2023. – № 4. – С. 54-63. – EDN KLTGDTС.
5. Наджмиддиниен, А.М. Модельное представление аналитического решения зависимости стационарного состояния нелинейного распределения температуры в сферических конденсированных средах / А.М. Наджмиддиниен // Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. – 2023. – Т. 1, № 4(35). – С. 116-124. – EDN НРСУМН.
6. Наҷмиддиниен, А. М. Модели компьютерии раванди гармигузаронӣ дар муҳитҳои конденсӣ / А. М. Наҷмиддиниен // Вестник Дангаринского государственного университета. – 2024. – №. 2(28). – Р. 24-34. – EDN GQZXTR.
7. Наҷмиддиниен, А. М. Ҳалли аддии амсилаи пахшавии статсионарии гармӣ дар муҳити шакли қуравӣ ва натиҷаҳои таҳдилҳои

компьютерии он / А. М. Начмиддиниен // Вестник
Бохтарского государственного университета
имени Носира Хусрава. Серия гуманитарных и
экономических наук. – 2024. – №. 1-2(122). – Р.
241-247. – EDN IEAHQL.

Раиси шури диссертационии 6D.KOA-011-и

назди Донишгоҳи миллӣ Тоҷикистон,
доктори илмҳои физикаю математика,
профессор, ақадемики АМИТ



M. Ilolov

М. Илолов

A.B. Gafarov

Котиби илмии шури диссертационии 6D.KOA-011-и
назди Донишгоҳи миллӣ Тоҷикистон,
номзади илмҳои физикаю математика

2.07.25