

## Маълумот

дар бораи муқарризи расмӣ оид ба диссертатсияи Пиров Саидали Мирзоалиевич дар мавзуи «Таҳия ва тадқиқи критерияҳои миқдорӣ барои баҳодихии хушоҳангии калимаҳои тоҷикӣ» барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техникӣ аз рӯйи ихтисоси 05.13.11 – «Таъминоти математикӣ ва барномавии мошинҳои ҳисоббарор, комплексҳо ва шабакаҳои компютерӣ»

№	Насаб, ном ва номи падар	Ҷойи кори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамзи ихтисос, унвони илмӣ	Таълифоти асоси доир ба мавзуи диссертатсияи тақризшаванда
1.	Муминов Баходир Болтаевич	Ҷумҳурии Ўзбекистон, Донишгоҳи давлатии иқтисодии Тошкент, мудири кафедраи зехни сунъӣ	Доктори илмҳои техникӣ (05.01.04 шифр дар Ўзбекистон – Таъминоти математикӣ ва барномавии мошинаҳои ҳисоббарорӣ, маҷмааҳо ва шабакаҳои компютерӣ, мувофиқа бо шифри 05.13.11 дар Тоҷикистон), 04 №005360	<p>1. Muminov B., Abdusalomov A., Accessible AI Diagnostics and Lightweight Brain Tumor Detection on Medical Edge Devices//Bioengineering, Open Access Volume 12, Issue 1., January 2025. Article number 62. ISSN: 23065354.</p> <p>2. Muminov B., Saidov S., Development of a Person-Oriented Model Based on Web Site Data Filtering/ Volume 3244, Issue 127 November 2024. Article number 0300502024. International Scientific Conference on Modern Problems of Applied Science and Engineering, MPASE 2024.Samarkand. ISSN:0094243X.</p> <p>3. Muminov B., Juneja s., Nauman A., Machine learning-based defect prediction model using multilayer perceptron algorithm for escalating the reliability of the software//Journal of Supercomputing. Volume 80, Issue 7, Pages 10122 - 10147.May 2024. ISSN:09208542.</p> <p>4. Muminov B., Nasimov R., Development of Fully Synthetic Medical Database Shuffling Method/ Volume 14543 LNCS, Pages 55 - 642024 23rd International Conference on Next Generation Wired/Wireless Networking, NEW2AN 2023, and 16th Conference on Internet of Things and Smart Spaces, ruSMART 2023 Dubai. ISSN:03029743, ISBN:978-303160996-1.</p> <p>5. Muminov B., Models and Algorithms Script of Intellectual Dialog Systems/IUTAM Bookseries. Volume 40, Pages 333 - 344.2024. ISSN:18753507.</p> <p>6. Muminov B., Mathematical Model of Management of Interactive Services in Information Systems// Proceeding of International Conference on Science and Technology UISU. 2024/11/18. 61-66 p.</p>

			<p>7. Muminov B., Arabov U., Ma'lumotlami o'zaro almashish modellari// Digital transformation and artificial intelligence. 2024/4/28.Volume 2/2. 177-181 p.</p> <p>8. Muminov B., Dauletov A. Y., Matyakubova N. S. DEVELOPMENT OF A MULTI-CLASS MODEL FOR CLASSIFICATION OF LAND, AIR AND WATER TRANSPORT BASED ON THE RESNET34 ARCHITECTURE //DIGITAL TRANSFORMATION AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE. - 2024. - T. 2. - №. 5. - C. 204-210.</p> <p>9. Muminov B., Bekmirzayev O., The Role and Application of Artificial Intelligence in Identifying Threats to Information Systems //DTAI-2024. - 2024. - T. 1. - №. DTAI. - C. 85-90.</p> <p>10. Muminov B., Egamberdiyev E. OPTIMIZATION OF FUZZY INFERENCE SYSTEMS WITH GENETIC ALGORITHMS //DTAI-2024. - 2024. - T. 1. - №. DTAI. - C. 250-252.</p>
--	--	--	--

Раиси Шурои диссертациони 6D.KOA-049 назди  
Донишгоҳи техникий Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ,  
доктори илмҳои иқтисодӣ, профессор



Ахророва А.Д.

Котиби илмии Шурои диссертациони 6D.KOA-049 назди  
Донишгоҳи техникий Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ,  
номзади илмҳои техникӣ, дотсент




Султонзода Ш.М.

Имзои д.и.и., профессор А.Д. Ахророва ва н.и.т., дотсент Ш.М. Султонзода -ро тасдиқ мекунам:

Сардори РК ва КМ ДТТ ба номи академик М.С. Осимӣ



Қодирзода Н.Х.

Сана: “ 03 ” 03 соли 2025



## Маълумот

дар бораи муқарризи расмӣ оид ба диссертатсияи Пиров Саидали Мирзоалиевич дар мавзуи «Таҳия ва тадқиқи критерияҳои миқдорӣ барои баҳодихии хушоҳангии калимаҳои тоҷикӣ» барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техникӣ аз рӯйи ихтисоси 05.13.11 – «Таъминоти математикӣ ва барномавии мошинҳои ҳисоббарор, комплексҳо ва шабакаҳои компютерӣ»

№	Насаб, ном ва номи падар	Ҷойи кори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамзи ихтисос, унвони илмӣ	Таълифоти асоси доир ба мавзуи диссертатсияи тақризшаванда
1.	Ғафуров Миршафӣ Ҳамитович	Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ, дотсенти кафедраи технологияҳои иттилоотӣ ва ҳифзи маълумоти факултети ТРС ва ҲИ	номзади илмҳои техникӣ аз рӯйи ихтисоси 05.13.05 «Элементҳо ва таҷҳизоти техникии ҳисоббарор ва системаҳои идоракунии», 05.13.13 «Мошинҳои ҳисоббарор, комплексҳо, системаҳо ва шабакаҳо»; дотсент аз рӯйи ихтисоси 05.13.13 - «Мошинҳои ҳисоббарор, комплексҳо, системаҳо ва шабакаҳо»	<p>1. Ғафуров М.Ҳ. Бадалсозии объекти матнӣ бо истифодаи символҳои забон. // Политехнический вестник. Серия: Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2020. №4 (52). С.31-35.</p> <p>2. Ғафуров М.Х., Қосимов А.А., Абдукарим А. Об одном способе разработки уникальных вариантов алфавита шифрования. // Политехнический вестник. Серия: Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2022. №1 (57). С.47-50.</p> <p>3. Ғафуров М.Х. Дар бораи як тарзи бадалсозии объект бо истифодаи калиди дукарата. // Политехнический вестник. Серия: Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2023. №1 (61). С.38-41.</p> <p>4. Ғафуров М.Х. Об одном способе шифрования объекта с использованием элементов языка. // Политехнический вестник. Серия: Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2023. №2 (62). С.22-29.</p> <p>5. Ғафуров М.Х. Применение двойного ключа в шифровании объекта оператор-матричным методом. // Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. 2023. Т. 1. № 2 (31). С. 15-22.</p> <p>6. Ғафуров М.Ҳ., Қосимов А.А. Татбиқи биграммаҳо дар бадалсозии объект бо истифода аз калиди дукарата. // Политехнический вестник. Серия: Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2023. №3 (63). С.43-46.</p>


				<p>7. Гафуров М.Х., Косимов А.А., Исфандиёри С. Шифрование объекта с использованием триграмм и двойного ключа. // Политехнический вестник. Серия: Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2023. №4 (64). С.45-49.</p> <p>8. Гафуров М.Х. Операторное применение шифрования элементов языка с квадратом Полибея. // Вестник Технологического университета Таджикистана. 2024. № 1 (56). С.159-164.</p> <p>9. Гафуров М.Х. Применение биграмм и триграмм при шифровании объекта с использованием квадратом Полибея. // Политехнический вестник. Серия: Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2024. №1 (65). С.72-75.</p> <p>10. Gafurov M.Kh., Rajabova A.S., Ghiyosov R.B. Application of trigrams in encryption of objects using the Polybius square and a double key. // Bulletin of the Tajik National University. Series of natural sciences. 2024. №3. С.28-31. doi.org/10.62965/tnu.sns.2024.3.16</p>
--	--	--	--	--

Раиси Шурои диссертациони 6D.KOA-049 назди  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ,  
доктори илмҳои иқтисодӣ, профессор

 Ахророва А.Д.

Котиби илмии Шурои диссертациони 6D.KOA-049 назди  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ,  
номзади илмҳои техникиӣ, дотсент



 Султонзода Ш.М.

Имзои д.и.и., профессор А.Д. Ахророва ва н.и.т., дотсент Ш.М. Султонзода ро тасдиқ мекунам:

/Сардори РК ва КМ ДТТ ба номи академик М.С. Осимӣ



Қодирзода Н.Х.

Сана: “ 03 ” 03 соли 2025