

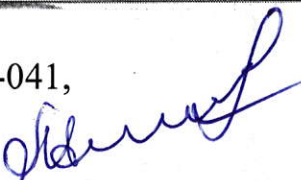
## Маълумоти муассисай пешбар

ба рисолаи Ойматова Ҳочармо Холмуродовна дар мавзуи «Таъсири нанохокай гидразин ба тағйирёбии хосиятҳои гармофизикӣ ва адсорбсионии омехтаи системаи сечузъя ( $H_2SiO_4$ , нанонайчаҳои бисёрқабатаи карбонӣ ва  $N_2H_4$ ) дар фазаи саҳтий», ки ба шурои диссертатсионии яқдафъаини 6Д.КОА-041-и назди Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С.Осимӣ, барои дарёфти дараҷаи илмии доктори илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 01.04.14 - “Физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо”, пешниҳод карда шудааст.

1	Номи пурраи Ташкилот мувофиқи Оиннома	Институти физикаю техникаи ба номи С.У. Умарови Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон
2	Номи кӯтоҳшудаи ташкилот мувофиқи Оиннома	ИФТ АМИТ
6	Суроға	734063, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе, хиёбони Айнӣ, 299/1
7	Рақами телефон	+992(37)225-80-92
8	Почтаи электронӣ	admin@pfti.tj
9	Номгӯи интишороти асосии кормандони муассиса оид ба мавзуъи рисола дар нашрияҳои илмии тақризшаванда дар давоми 5 соли охир	<ol style="list-style-type: none"><li>1. А. Холов, А.Г. Джабаров, П.А. Холов, Д.С. Кучакшиев. Выращивание кристаллов с использованием лазерного нагрева // Узбекский физический журнал – 2024. Vol. 26, No. 1, pp. 6-12. DOI: <a href="https://doi.org/10.52304/.v26i1.491">https://doi.org/10.52304/.v26i1.491</a>.</li><li>2. Nematov, D. Analysis of the Optical Properties and Electronic Structure of Semiconductors of the Cu2NiXS4 (X = Si, Ge, Sn) Family as New Promising Materials for Optoelectronic Devices. // Journal of Optics and Photonics Research, 2024. <a href="https://doi.org/10.47852/bonviewJOPR42021819">https://doi.org/10.47852/bonviewJOPR42021819</a></li><li>3. D. D. Nematov, A. S. Burkhanzoda, Kh T. Kholmurodov, A. I. Lyubchik, S. I. Lyubchik, S. B. Lyubchik. Study on Structural Stability of ZrO<sub>2</sub> and YSZ: Doping-Induced Phase Transitions and Fermi Level Shift. // Advanced Energy Conversion Materials, 2023, V. 5, № 1, P. 1-20. <a href="https://doi.org/10.37256/aecm.5120243686">https://doi.org/10.37256/aecm.5120243686</a></li><li>4. Ганиев Н.Н., Холмуродов Ф., Сафаров А.Г., Нуров Н.Р., Якубов У.Ш., Влияние добавки висмута на теплофизические свойства и термодинамические функции алюминиевого сплава LFESSI10. // Вопросы материаловедения. 2024. № 1 (117). С. 67-78.</li><li>5. Ганиев И.Н., Холмуродов Ф., Сафаров А.Г., Нуров Н.Р. Расчет коэффициента теплоотдачи для алюминиевого сплава ALFE5Si10 со свинцом. // В сборнике: XIII Ломоносовские чтения. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 115-летию академика Бободжона Гафурова. Душанбе, 2023. С. 164-169.</li><li>6. Ганиев И.Н., Холмуродов Ф., Сафаров А.Г., Нуров Н.Р. Влияние добавок олова на термодинамические функции алюминиевого сплава ALFE5Si10. // В сборнике: XIII Ломоносовские чтения. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 115-летию академика Бободжона Гафурова. Душанбе, 2023. С. 169-171.</li></ol>

7. Ганиев И.Н., Холмуродов Ф., Олимшоева С.Р., Сафаров А.Г. Исследование термодинамических свойств алюминиевого сплава АЖ5К10, модифицированного калием. // В сборнике: Технологическая независимость и конкурентоспособность Союзного Государства, стран СНГ, ЕАЭС и ШОС. Сборник статей VI Международной научно-технической конференции. В 3-х томах. Минск, 2023. С. 425-428.
8. Ганиев И.Н., Якубов У.Ш., Джураева М.Ш., Сафаров А.Г. Влияние добавок галлия на теплоемкость и термодинамические функции алюминиевого сплава АЖ5К10. // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). 2021. № 59 (85). С. 66-71.
9. Ганиев И.Н., Додхоеев Э.С., Сафаров А.Г., Якубов У.Ш. Анодное поведение сплавов системы Mg-СЕ в среде электролита NaCl. // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Машиностроение, материаловедение. 2021. Т. 23. № 1. С. 13-19.
10. Ганиев И.Н., Сафаров А.Г., Асоев М.Дж., Якубов У.Ш., Кабутов К. Температурная зависимость теплофизических свойств и термодинамических функций сплавов системы AL – SN. // Вестник Сибирского государственного индустриального университета. 2021. № 1 (35). С. 35-41.
11. Пулодов Н.Ю., Джамолзода Б.С., Муродиён А., Сафаров А.Г., Сафиев Х. Фильтрант для очистки вод. // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2021. № 3 (55). С. 42-45.
12. Ганиев И.Н., Додхоеев Э.С., Сафаров А.Г., Якубов У.Ш. Потенциал свободной коррозии сплавов системы mg-се в среде электролита NaCl. // Химия. Экология. Урбанистика. 2021. Т. 1. С. 363-367.
13. Ганиев И.Н., Сафаров А.Г., Асоев М.Дж., Якубов У.Ш., Одинаев Ф.Р., Кабутов К. Термодинамические функции сплавов системы AL-SN. // Химия. Экология. Урбанистика. 2021. Т. 1. С. 410-414.
14. Ganiev I.N., Yakubov U.S., Nazarova M.T., Kurbonova M.Z., Safarov A.G. Influence of lithium on specific heat and changes in the thermodynamic functions of aluminum alloy AB1. // High Temperature. 2020. Т. 58. № 1. С. 58-63..

Раиси шурои диссертационии 6D.KOA-041,  
доктори илмҳои техники, профессор



Сафаров М.М.

Котиби илмии шурои диссертационии 6D.KOA-041,  
номзади илмҳои техники, дотсент



Тагоев С.А.

