

Маълумот оид ба мушовири илмӣ

ба рисолаи илмии Ойматова Ҳочармо Холмуродовна дар мавзӯи “**Таъсири нанохокаи гидразин ба тағйирёбии хосиятҳои гармофизикӣ ва адсорбсионии омехтаи системаи сечузъа (H_2Si_4 , нанонайчаҳои бисёрқабатаи карбонӣ ва N_2H_4) дар фазаи сахтӣ**” барои дарёфти дараҷаи илмии доктори илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 01.04.14 – Физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Ном, насаб ва номи падар | Зарифзода Моҳира Абдусалом |
| 2 | Ихтисоси ҳимояи рисолаи докторӣ | 01.04.14 – Физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо |
| 3 | Дараҷа ва соҳаи илм | Доктори илмҳои техникӣ |
| 4 | Номи пурраи ташкилоте, ки ҷои кори мушовири илмӣ аст | Донишгоҳи техникӣ Тоҷикистон ба номи академик М.С.Осимӣ |
| 5 | Вазифа | Иҷрокунандаи вазифаи профессори кафедра |
| 6 | Суроғаи зист | ш.Душанбе, хиёбони Н.Қарабоев, 3 гузаргоҳ, хонаи 9/1, хучраи 24. |
| 7 | Рақами телефон | +992 93 181 57 11 (мобилӣ) |
| 8 | Почтаи электронӣ | mohira.zarupova@list.ru |
| 9 | Номгӯи мақолаҳои ҷопшудаи мушовири илмӣ дар нашрияҳои илмии тақризшаванда дар давоми 5 соли охир оиди мавзӯи рисолаи диссертатсионӣ | |

1.Зарипова М.А. Некоторые пути повышения эффективности жидкостных реактивных двигателей летательных аппаратов на углеводородных и азотосодержащих горючих и охладителях // **[Монография]**/ Алтунин В.А., Давлатов Н.Б., Сафаров М.М., Гортышев Ю.Ф.. Издательство «Школа». Казань. РФ – 2020. - 142 с.

2.Зарипова М.А. Экспериментальное исследование плотности и теплоемкости жидкого чистого гидразина при введении в него чистых сухих фуллеренов // **[Текст]**/ Алтунин В.А., Давлатов Н.Б., Сафаров М.М., Алиев И.Н., Яновская М.Л. Инженерный журнал: наука и инновации. РФ, №2, 2020.с.1-24. ISSN 2308-6033.DOI: [10.18698/2308-6033-2020-2-19572](https://doi.org/10.18698/2308-6033-2020-2-19572).

3.М.А.Zaripova, M.M.Gulomov, M.M.Safarov, D.N. Radjabova, Sh.O.Yukhyaev, D.Sh.Khakimov, A.R.Radjabov. //Effect of temperature, pressure, concentration of carbon nanotubes on the change in heat capacity and entropy of liquid diethyl ether./ 15th Joint European Thermodynamics Conference Barcelona, May 20–24, 2019.P.27.

4.М.А.Зарипова, Дж.А.Зарипов. //Удельная изобарная теплоемкость композитных арматур/ Материалы международной научно-практической конференции: «Энергетика региона: состояние и перспективы развития», ТТУ им. М.С. Осимӣ, Энергетический факультет, 20-21 декабрь, 2019.с.271-

Ойматова
00986 23 61

278.

5. Zaripova M A Effect of temperature, pressure, and fraction of nanoparticles on changes in the thermal conductivity of colloid nanofluids // Safarov M.M., Tilloeva T R, /Journal of Physics: Conference Series Volume 2270 2022 Previous issueNext issue II International Conference "Gas Discharge Plasma and Synthesis of Nanostructures" (GDP-NANO 2021) 01/12/2021 - 05/12/ 2021 Online Accepted papers received:\ 26 April 2022 Published online: 31 May 2022 GDP-NANO 2021 Joual of Physics: Conference Series 2270 (2022) 012025 OP Publishing,6p. doi:10.1088/1742-6596/2270/1/012025 (**Scopuse**).


6. Zaripova M.A.Kinitic properties geomtnbranes dependence on humidity // Faizova M.A. / Safarov M.M./Proceedings of the Journal of International University Scientific Forum (Pratice Orented Sceince), UAE-Russia- India, Dubai-17 Iune 2022.,Dubai-17 Iune 2022. Pp.117-120. doi:10.34660/INF 2020.61.045.

7. Зарипова М.А. Влияние наночастиц (Au, Ag, Cu, Ru, Co, Ni, Fe; d_{cp} -40nm)на изменение теплопроводности гидразингидрата в зависимости от температуры // Тиллоева Т.Р. Сб.материалов Международной научно-практической конференции «Новые достижения в области естественных наук и информационных технологий», посвященной «двадцатилетию изучения и развития естественных, точных и математических наук на 20220-2040гг.», 30 май 2023г. Российско-Таджикский (славянский) университет, г.Душанбе.- С.59-60. (**РИНЦ**)

Раиси Шурои диссертатсионии 6D.KOA-041,
доктори илмҳои техники, профессор

 Сафаров М.М.

Котиби Шурои диссертатсионии 6D.KOA-041,
номзади илмҳои техники, дотсент

 Тағоев С.А.

*Имзоҳои д.и.т., профессор Сафаров М.М. ва
н.и.т., дотсент Тағоев С.А. -ро тасдиқ менамоям:*

Сардори ШК ва КМ ДТГ
ба номи академик М.С.Осими





Қодирзода Н.Х.