

Маълумот оид ба мушовири илмӣ

ба рисолаи илмии Ойматова Ҳоҷармо Ҳолмуродовна дар мавзӯи “Таъсири наноҳоки гидразин ба тағйирёбии хосиятҳои гармофизикӣ ва адсорбсионии омехтаи системаи сечузъа (H_2Si_4 , нанонайчаҳои бисёрқабати карбонӣ ва N_2H_4) дар фазаи саҳтӣ” барои дарёфти дараҷаи илмии доктори илмҳои техникӣ аз рӯйи ихтисоси 01.04.14 – Физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо

1	Ном, нараб ва номи падар	Зарифзода Мохира 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 техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С.Осими
5	Вазифа	Иҷроқунандай вазифаи профессори кафедра
6	Суроғаи зист	ш.Душанбе, ҳиёбони Н.Қарбоев, 3 гузаргоҳ, хонаи 9/1, хӯҷраи 24.
7	Рақами телефон	+992 93 181 57 11 (мобили)
8	Почтаи электронӣ	<u>mohira.zarupova@list.ru</u>
9	Номгӯи мақолаҳои чопшуудаи мушовири илмӣ дар нашрияҳои илмии тақризшаванда дар давоми 5 соли охир оиди мавзӯи рисолаи диссертационӣ	

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.

3. M.A.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. Осими, Энергетический факультет, 20-21 декабря, 2019.с.271-

Ойматова
00 936 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 Sientific Forum (Pratice Oriented Sceince), UAE-Russia- India, Dubai-17 June 2022.,Dubai-17 June 2022. Pp.117-120. doi:10.34660/INF 2020.61.045.

7. Зарипова М.А. Влияние наночастиц (Au, Ag, Cu, Ru, Co, Ni, Fe; $d_{ср}$ -40нм)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 диссертационии 6D.KOA-041,
доктори илмҳои техники, профессор

1,
 Сафаров М.М.

Котиби Шурой диссертационии 6D.KOA-041,
номзади илмхой техникӣ, дотсент

TafoeB C.A.

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

Қодирзода Н.Х.

Сардори ШК ва КМДТ
ба номи академик М.С. Осими

