

МАЪЛУМОТНОМА
доир ба роҳбарони илмӣ

№ т\р	Насаб, ном, номи падар, рӯз, сол ва моҳи таваллуд	Қойи кори асосӣ, сохторҳои тобеъ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз, ихтисос, унвони илмӣ	Қорҳои асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванда
1	Сафаров Маҳмадалӣ Маҳмадиевич 05.05.1952	Доктори илмҳои техникӣ, профессори кафедраи “Техника ва энергетикаи гармо”-и Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ.	доктори илмҳои техникӣ, 01.04.14– физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо, профессор	<p>1. Теплофизические свойства растворов наносеребра и метилового спирта в зависимости от температуры, давления и их применение в солнечных коллекторах (монография) Типография ТГПУ имени С.Айни, Душанбе, 2023, 141с</p> <p>2. Теплофизические, оптические и реологические свойства растворов системы бензол-изопропиловый эфир от концентрации углеродных нанотрубок при различных и давлениях (монография) Типография ИЭТ, Кушониен, 2022, 156с</p> <p>3. Разработка комплексной схемы переработки золы-уноса ТЭЦ от сжигания углей (на примере ДТЭЦ-2) (монография), Типография ТТУ имени акад. М.С.Осими, Душанбе, 2022, 152с</p> <p>4. Теплофизические свойства сплавов систем Ti-Ni, Ti-Ni-Cu, Cu-Mn с эффектами “памяти” формы (монография) Типография ТТУ имени акад. М.С. Осими, Душанбе, 2021, 89с</p> <p>5. Некоторые пути повышения эффективности жидкостных реактивных двигателей летательных аппаратов на углеводородных и азотосодержащих горючих и охладителях</p>

				<p>2021.-С.124-130</p> <p>10. Исследование электрофизических свойств тонких пленок мультиферроиков. Вестник филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе, 1(17),2021.-С.74-84</p> <p>11. Исследование технологии формирования мультиферроидных керамических материалов ВаТТО₃(ВТО). Вестник Технологический университет Таджикистана .4(47),2021.С.93-99</p> <p>12.Исследование динамической вязкости водных растворов наноматериала диоксида титана TiO₂ при различных температурах и давлениях Политехнический вестник. Серия: Интеллект, Иновации, Инвестиции.2021, 2 (54).-С.8-12</p> <p>13.Исследование плотности водных растворов наночастиц TiO₂ при различных температурах и давлениях. Политехнический вестник. Серия: Интеллект, Иновации, Инвестиции. 2021, 3(55).-С.28-32</p> <p>14. Влияние порошка гидразина на изменение удельной теплоёмкости тернарных систем кремниевой кислоты и многослойной углеродной нанотрубки в зависимости от температуры. Вестник Таджикского национального университета, (научный журнал), Серия естественных наук. – Душанбе, 2020.- №4. - С. 165-175. <i>РИНЦ</i></p> <p>15.Влияние одностенных углеродных нанотрубок на изменение теплопроводности изобутана при различных температурах и дав-</p>
--	--	--	--	---

				<p>(монография) Типография КАИ имени А.Н. Туполева, г.Казань. "Школа", 2020.148с.</p> <p>6.Обработка и обобщение экспериментальных данных по изменению внутренней энергии, энергии Гиббса и энергии Гельмгольца тернарных систем//Вестник Дангаринского государственного университета (научный журнал). - Дангара, 2022. №3/3(90).</p> <p>7. Влияние 20% массового концентрации углеродных нанотрубок на изменение теплоемкости жидкого метилбутилкетона// Вестник Технологического университета Таджикистана (научный журнал). 4/1 (51) 2022.- С.87-95</p> <p>8. Effect of temperature, pressure, and fraction of nanoparticles on changes in the thermal conductivity of colloid nanofluids 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 2022Published online: 31 May 2022 GDP-NANO 2021 Journal of Physics: Conference Series 2270 (2022) 012025 IOP Publishing, 6p. doi:10.1088/1742-6596/2270/1/012025 (Scopuse)</p> <p>9. Электропроводность водных растворов гидразина при различных температурах и атмосферных давлениях. Вестник Технологического университета Таджикистана, 2(45),</p>
--	--	--	--	--

Раиси Шӯрои диссертатсионӣ:

Котиби илмии Шӯрои диссертатсионӣ:

Сафаров Махмадалӣ Махмадиевич

Тағоев Сафовудин Асоевич

Имзои проф.Сафаров М.М. ва доцент Тағоев С.А. Тасдиқ менамоям.

Сардори Шуъбаи кадрҳо ва Корҳои махсус



Шарипова Д.А.