

МАЪЛУМОТ
дар бораи роҳбари илмӣ

№ т/р	Насаб, номи номи падар, рӯз сол ва моҳи таваллуд	Ҷойи кори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз(ҳо), унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванда
1	2	3	4	5
1	<p>Сафаров Маҳмадалӣ Маҳмадиевич 05.05.1952</p>	<p>Доктори илмҳои техникаи, профессор кафедраи “Техника ва энергетикаи гармо” – и Донишгоҳи техникаи Тоҷикистон ба номи академик М.С.Осимӣ</p>	<p>Доктори илмҳои техникаи, 01.04.14. физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо, профессор</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Теплофизические свойства растворов наносеребра и метилового спирта в зависимости от температуры, давления и их применение в солнечных коллекторах (монография) Типография ТТТУ имени С. Айни, Душанбе, 2023 141с 2. Теплофизические, оптические и реологические свойства растворов системы бензолизопропиловый эфир от концентрации углеродных нанотрубок при различных и давлениях (монография) Типография ИЭТ, Кушониен, 2022, 156с 3. Разработка комплексной схемы переработки золы-уноса ТЭЦ лт сжигания углей (на примере ДЭЦ-2), (монография) Типография ТТУ, имени акад, М.С. Осими, Душанбе, 2022, 152с 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 5. Некоторые пути повышения эффективности жидкостных реактивных двигателей летательных аппаратов на углеводородных и азотосодержащих горючих и охлаждающих (монография) Типография КАИ имени А.Н.Туполева, г.Казань. “Школа” 2020, 148с. 6. Обработка и обобщение экспериментальных данных по изменению внутренней энергии, энергии Гиббса и энергии Гельмгольца тернарных систем//Вестник

			<p>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 issue Next issue II International Conference “Gas Discharge Plasma and Synthesis of Nanosturce ” (GDR-NANO 2021) 01/12/2021 – 05/12/2021 Online Accepted papers received:\26 April 2022 Published online: 31 may 2022 GDR-NANO 2021 journal of Physics: Conference Series 2270 (2022) 012025 IOP Publishing, br. doi: 10. 1088/1742-6596/2270/1/012025 (Sopuse)</p> <p>9. Электропроводность водных растворов гидрозина при различных температурах и атмосферных давлениях. Вестник технологического университета Таджикистана, 20(45), 2021.-С.124-130</p> <p>10. Исследование электрофизических свойств тонких пленок мултиферроиков. Вестник филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе, 1(17), 2021.- С74-84</p> <p>11. Исследование технологии формирования мультиферроидных керамических материалов ВаТТо₃ (ВТО). Вестник Технологического университета Таджикистана. 4(47), 2021.- С-93-99</p> <p>12. Исследование динамической вязкости водных растворов наноматериала диоксида титана ТТо₂ при различных температурах давлениях Политехнический вестник. Серия: Интеллект, Инновации, Инвестиции. 2021, 2(54). –С.8-12</p>
--	--	--	--

				<p>13. Исследование плотности водных растворов наночастиц TiO_2 при различных температурах и давлениях. Политехнический вестник. Серия: Интеллект, Инновации, Инвестиции. 2021, 3(55).-С.28-32</p> <p>14. Влияние порошка гиروزина на изменение удельной теплоёмкости тернарных систем кремниевой кислоты и многоослойной углеродной нанотрубки в зависимости от температуры. Вестник Таджикского национального университета, (научный журнал), Серия естественных наук. – Душанбе, 2020.-№4. – С.-165-175. РИНЦ</p> <p>15. Влияние одностенных углеродных нанотрубок на изменение теплопроводности изобутана при различных температурах и давлениях Известия Академия наук Республики Таджикистан, 2020.-С.49-62 РИНЦ</p>
--	--	--	--	--

Раиси шурои Диссертатсионӣ:

Котиби илмии шурои Диссертатсионӣ



Сафаров Махмадали Махмадиевич



Тагоев Сафовилдин Асоевич

Имзои проф. Сафаров М.М. ва дотсент Тагоев С.А.-ро тасдиқ менамоем.

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



Кодирзода Н.Х.

