

## МАЪЛУМОТ ОИДИ РОҶБАРИ ИЛМӢ

ба рисолаи Раҷабова Дилафрӯз Шохзодовна дар мавзӯи «Таъсири нанонайчаҳои карбонӣ ба тағйирёбии гармигузаронӣ ва ҳароратгузаронии эфири диэтили моеъ бо назардошти соҳаҳои бӯхронӣ ва баъди бӯхронӣ» ба Шӯрои диссертатсионии 6D.KOA-041 Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С.Осимӣ барои дарёфти унвони номзади илмҳои техники бо ихтисоси 01.04.14 - “Физикаи гармо ва назарияи техникаи гармо” пешниҳод карда шуд.

1	Ном, насаб ва номи падар	Сафаров Маҳмадали Маҳмадиевич
2	Рақамваномгуи ихтисоси имояиномзади	01.04.14- Физикаи гармо ва назарияи техникаи гармо, Доктори илмҳои техники
3	Дараҷа илмӣ ва соҳаи илм	Арбоби илм ва техникаи Тоҷикистон, академики байналмиллалии муҳандиси (АБМ), академики Академияи муҳандисӣ (АМ) ҚТ, доктори илмҳои техники, профессор
4	Номи пурраи Ҷои кори роҷбари илмӣ	Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осими
5	Вазифаи ишғолкарда	Профессори кафедраи «Техника ва энергитикаи гармои»
6	Сӯроға	734025, Тоҷикистон, ш. Душанбе, хиёбони Раҷабовҳо 10а
7	Рақами телефон	+992 931631585
8	Почтаи электронӣ	<a href="mailto:mahmad1@list.ru">mahmad1@list.ru</a>
9	Номгуи мақолаҳои ҷопшудаи муарризи расмӣ оид ба мавзӯи рисола дар нашрияҳои илмӣ тақризшаванда дар давоми 5 соли охир (на камтар аз 3 мақола).	<p><b>1. Сафаров М.М.</b> Теплопроводность и темпера-туропроводность катализатора <math>Al_2O_3+1\%Pt</math> в зависимости от температуры в воздухе / М.М. Сафаров, М.М. Холиков, Ю.Ф. Гортышов// Международная научная конференции «Современные проблемы естественных и гуманитарных наук, их роль в укреплении научных связей между странами» Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова. - Душанбе, 2019. -С.129-133.РИНЦ</p> <p><b>2. М.М. Сафаров,</b> Поверхностное натяжение коллоидных систем касторового масла и бензола при <math>p=0,101MPa</math> / М.М. Сафаров, А.Р. Раджабов, Д.Ш. Хакимов //Сборник статей 2 Между-народная конференция “Газоразрядная плазма и синтез наноструктур” Россия, г.Казань, КНИТУ-КАИ, (1-4 декабря 2021г.)- С.316-318, (<i>Scopuse</i>)</p> <p><b>3. Сафаров М.М.,</b> Тимеркаев Б.А., Шарипов С.М., Хакимов Д.Ш.. Влияние наночастиц (сажа+ 70% ОУНТ) на изменение плотности</p>

10.1088/1742-6596/2270/1/012026(Scopuse)

**7.Сафаров М.М.**Влияние сажи на изменение плотность системы касторового масла-бензола при атмосферном давлении и комнатной температуре/ Раджабов А.Р., Хакимов Д.Ш., Сафаров М.М., Тимеркаев Б.А.// Вестник Бохтарского Государственного университета имени Носира Хусрава (научный журнал) серия естественных наук, 2/2 (111) Бохтар-2023. С.27-33.РИНЦ

Арбоби илм ва техникаи Тоҷикистон, академики байналмиллалӣ муҳандиси (АБМ), академики Академияи муҳандисӣ (АМ) ҶТ, доктори илмҳои техники, профессор



Сафаров М.М.

Котиби илмии шӯрои диссертсионӣ 6D.KOA-041, номзади илмҳои техники, дотсент



Тағоев С.А.

Имзоҳои Сафаров М.М. ва Тағоев С.А.-ро тасдиқ мекунам:  
Сардори ШК ва КМ ДТТ ба номи академик М.С. Осим



Қодирзода Н.Х.