

## МАЪЛУМОТ

оид ба роҳбари илмии рисолаи Раҳимов Сӯҳробҷон Тошмаҳматович дар мавзӯи «Таъсири хоқаҳои магнитӣ ба тағйирёбии зичӣ, часпакӣ ва электрогузаронии этиленгликол-45 вобаста ба ҳарорат дар фишори атмосферӣ» барои дарёфти унвони номзади илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 01.04.14 – «Физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо»

1	Ном, насаб ва номи падари роҳбар	Сафаров Маҳмадали Маҳмадиевич
	Дараҷаи илмӣ ва соҳаи илмӣ	Доктори илмҳои техники
2	Рамз ва ихтисоси дараҷаи илмӣ	01.04.14 - Физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо
3	Унвони илмӣ	Профессор, Арбоби илм ва техникаи Тоҷикистон, Академики байналмиллалии муҳандиси, Академики Академияи муҳандисии ҚТ
4	Номи пурраи ҷои кори роҳбари илмӣ	Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ
5	Вазифаи ишғолкарда	Профессори кафедраи «Техника ва энергетикаи гармо»
6	Суроға	734042, Тоҷикистон, ш. Душанбе, хиёбони Раҷабовҳо, 10а
7	Рақами телефон	+992 931631585
8	Почтаи электронӣ	mahmad1@list.ru
9	Номгуи мақолаҳои ҷопшудаи роҳбари илмӣ дар нашрияҳои илмӣ тақризшаванда дар давоми 5 соли охир	<p>1. <b>Сафаров М.М.</b> Исследование плотности водного раствора этиленгликоля 45 (антифриза) в зависимости от температуры и концентрации оксида железа / Анакулов М.М., Сафаров М.М., Рахимов С.Т. // Вестник Технологического университета Таджикистана. №1(44). 2021. -С. 22-26. ID: <a href="#">57211</a>.</p> <p>2. <b>Сафаров М.М.</b> Экспериментальное исследование плотности и теплоемкости жидкого чистого гидразина при введении в него чистых сухих фуллеренов / Алтунин В.А., Давлатов Н.Б., Зарипова М.А., Сафаров М.М., Алиев И.Н., Яновская М.Л. // Инженерный журнал: наука и инновации. 2020. № 2 (98). -С. 5-12. ISSN 2308-6033.</p> <p>3. <b>Сафаров М.М.</b> Связи между теплопроводностью и коэффициентом адсорбции кобальтовых катализаторов на основе пористого оксида алюминия в гранулированной форме в среде электролитов [Текст] / Назриматов Д.А., Сафаров М.М., Мирзомамадов А.Г., Абдуназаров С.С. // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2019. № 4. С. 120-127. ISSN: <a href="#">2413-452X</a>.</p>

4. **Сафаров М.М.** Влияние графитового порошка на изменение электропроводность водного раствора этиленгликоля-45 (антифриз), под влиянием температуры / М.М. Анакулов, С.Т. Рахимов, М.М. Сафаров // Вестник ТТУ им. акад. М.С. Осими, №1(49), Душанбе, 2020. - С. 14-16.

5. **Сафаров М.М.** Плотность системы водного раствора этиленгликоля-45 (антифриза) под влиянием температуры и содержания сажи угля Айнинского месторождения / М.М. Анакулов, М.М. Сафаров, С.Т. Рахимов // Вестник ТУТ, №4 (43), Душанбе 2020, - С. 10-16.

6. **Сафаров М.М.** Электропроводность системы водного раствора этиленгликол-45 (антифриз) и оксида железа, под влиянием температуры / М.М. Анакулов, М.М. Сафаров, С.Т. Рахимов // Вестник филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе, 3 (2) 2018г. - С.78-83.

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

Тағоев С.А.

Имзои Тағоев С.А. ро тасдиқ мекунам:  
Сардори ШК ва КМ ДТТ ба номи  
академик М.С. Осимӣ



Қодирзода Н.Х.