

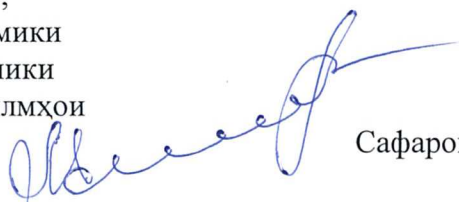
Маълумот оиди муассисаи пешбар

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	Номи пурраи Ташкилот бо мувофиқи оиннома	Донишкадаи энергетикаи Тоҷикистон
2	номи кӯтоҳшудаи ташкилот мувофиқи Оиннома	ДЭТ
6	Сӯроға	735162, Вилояти Хатлон, ноҳияи Кушониён куч. Н.Хусрав 73
7	Рақами телефон	+992(77)707-65-02
8	Почтаи электронӣ	info@det.tj
9	Номгуи мақолаҳои чопшудаи муқарризи расмӣ оид ба мавзӯи рисола дар нашрияҳои илмӣ тақризшаванда дар давоми 5 соли охир. (на камтар аз 3 мақола)	<p>1. Rashidov A.R. Performance analysis of self-contained photovoltaic systems in hard-to-reach environments using pvsyst software/ Rashidov A.R. Makhsumov I.B., Nosirov I.S., Odinaev N.Kh.// Endless Light in Science. 2022. № 5-5. С. 166-171.</p> <p>2. Рашидов А.Р. Влияние добавок меди на теплоемкость и термодинамические функции алюминия марки А7Е/ Рашидов А.Р., Ганиев И.Н., Одиназода Х.О., Сафаров А.Г., Джайлоев Дж.Х.// Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2020. № 3. С. 4-12.</p> <p>3. Рашидов А.Р. Influence of copper additives on heat capacity and thermodynamic functions of A7E brand aluminum/ Rashidov A.R., Odinazoda H.O., Safarov A.G., Ganiev I.N., Jayloev J.H.// Russian Journal of Non-Ferrous Metals. 2020. Т. 61. № 4. С. 397-403.</p> <p>4. Рашидов А.Р. Кинетика окисления сплавов алюминия с никелем в твердом состоянии/ Рашидов А.Р., Ганиев И.Н., Джайлоев Дж.Х., Якубов У.Ш., Зувайдуллозода Ф.З.// Вестник Санкт-Петербургского Государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2020. № 1. С. 104-108.</p> <p>5. Rashidov A.R. Corrosion and electrochemical behavior of aluminum conductor E-almgsi (aldrey) alloy with tin in a medium electrolite nacl/ Rashidov A.R., Ganiev I.N., Abulakov A.P., Jayloev J.H., Aliev F.A.//Modern Electronic Materials. 2019. Т. 5. № 3. С. 127-132.</p> <p>6. Рахимов Х.А. Температурная и концентрационная зависимость электрофизических свойств сплавов и соединений системы Pr - Bi/ Рахимов Х.А., Назарзода Х.Х., Абулхаев В.Д., Балаев М.А., Убайдов С.О.// Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2021. № 2 (54).</p>

		<p>7. Рахимов Х.А. Кристалло химические характеристики, электрофизические и магнитные свойства твердых растворов системы $Gd_5b_{i3} - Tb_5b_{i3}$ /Рахимов Х.А., Назарзода Х.Х., Абулхаев В.Д., Сайдалиев Б.Д.// Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. 2022. № 2-1 (96). С. 57-62.</p> <p>8. Рахимов Х.А. Метод расчета процесса теплопередача от абсорбера к теплоносителю в сифонный солнечный коллектор / Рахимов Х.А., (Кобулиев З.В.), Алимардонов Э., Амонулов А.Р., Абдуллоев Х.В., //Вестник Педагогического университета. Естественные науки. 2021. № 2 (10). С. 52-57.</p> <p>9. Рахимов Х.А. Метод расчета процесса теплопередача от абсорбера к теплоносителю в сифонный солнечный коллектор/ Рахимов Х.А., (Кобулиев З.В.), Алимардонов Э., Амонулов А.Р., Абдуллоев Х.В., Рахимов З.С.// Вестник Педагогического университета. Естественные науки. 2021. № 3-4 (11-12). С. 216-220.</p> <p>10. Рахимов Х.А. Твёрдые растворы на основе висмутидов, редкоземельных элементов иттриевой подгруппы/Рахимов Х.А. //диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Институт химии им. В.И. Никитина Академии наук Республики Таджикистан. 2018</p>
--	--	--

Раиси Шӯрои диссертационӣ 6D.KOA-041,
Арбоби илм ва техникаи Тоҷикистон, академики
байналмиллалӣ муҳандиси (АБМ), академики
Академияи муҳандисӣ (АМ) ҚТ, доктори илмҳои
техники, профессор



Сафаров М.М.

Котиби илмӣ
шӯрои диссертационӣ 6D.KOA-041,
номзади илмҳои техникӣ, 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. Осими н.и.т.




Қодирзода Н.Х.