

Маълумот

оид ба муассисаи пешбар

ба рисолаи Раҳимов Сӯҳробҷон Тошмаҳматович дар мавзуи «**Таъсири хокаҳои магнитӣ ба тағйирёбии зичӣ, часпакӣ ва электрогузаронии этиленгликол-45 вобаста ба ҳарорат дар фишори атмосферӣ**», ба шурои диссертатсионии 6D.KOA -041 назди Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С.Осимӣ барои дарёфти унвони номзади илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 01.04.14 – “Физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо” пешниҳод карда шуд.

1	Номи пурраи ташкилот мувофиқи оиннома	Донишгоҳи давлатии Кӯлоб ба номи Абуабдуллоҳи Рӯдакӣ
2	Номи кутоҳшудаи ташкилот мувофиқи Оиннома	ДДК ба номи А. Рӯдакӣ
3	Суроға	735360, Донишгоҳи давлатии Кӯлоб ба номи Абуабдуллоҳи Рӯдакӣ, ш. Кӯлоб, кӯч. С. Сафаров, 16
4	Телефон	(+992 3322) 2-35-06, 2-35-09, факс: (+992 3322) 2-35-06
5	Почтаи электронӣ	info@kgu.tj
6	Номгуи мақолаҳои чопшудаи муассисаи пешбар оид ба мавзуи рисола дар нашрияҳои илмии тақризшаванда дар давоми 5 соли охир. 1. Гафоров С. Полупроводниковые материалы с различным характером межатомными взаимодействиями и их свойства в расплаве (Монография) / Душанбе: - изд-во 000 «Сомон-К», 2024, 338с. 40,2 п.л. 2. Гафоров С., Баротов Н.И., Шарипов А.П. Электрофизические и термодинамические свойства антимонида галлия и легированные образцы вблизи температуры плавления в твердом и жидком состоянии / Вестник ТНУ, Серия естественных наук, 2023. №4. (РИНЦ), -С. 133 – 146. 3. Гафоров С., Гулматов У.А. Методҳои синтез ва таҳқиқи хосиятҳои электрофизикии пайвастагии сечандаи $CdTe_2Se_4$ / Матер. Межд. научно-практич. конф. на тему: «Интеграция науки, инноваций и производства -	

основа реализации технологии дуального образования» посвящ. 20-летию изучения и развития естественных и точных наук на 2020-2040 годы и 20-летию образования Института технологий и инновационного менеджмента в городе Куляб., 25-26 октября 2023г. РИНЦ. (КОА), -С. 92-96.

4. Баротов Н.И., Гафоров С., Собиров С., Шарипов А.П. Некоторые физико-химические свойства антимонида галлия и легированные образцы вблизи температуры плавления в твердом и жидком состоянии / Материалҳои конференсияи илмӣ-назариявии Донишгоҳӣ дар мавзӯи «Нимноқилҳо – маводи асосии электроника» бахшида ба «Бистсолаи омӯзиш ва рушди илмҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи маориф» (солҳои 2020-2040) ва «Саноатикунонии босуръати кишвар» (солҳои 2022-2040). ш. Кӯлоб - 06.01.2022., -С. 47-60.

5. Баротов Н.И., Гафоров С. Применение М- модели к описанию жидкого антимонида индия. / Вестник Таджикского национального университета, Серия естественных наук, 2021. №3. (РИНЦ). -С. 224-234.

Раиси шурои диссертационии 6D.KOA -041,

доктори илмҳои техники, профессор

 Сафаров М.М.

Котиби шурои диссертационий 6D.KOA -041,

Номзади илмҳои техники, дотсент


 Тағоев С.А.

Имзои Сафаров М.М. ва Тағоев С.А.-ро тасдиқ мекунам:

Сардори ШК ва КМ ДТТ ба номи

академик М.С. Осимӣ





Қодирзода Н.Х.