

Маълумотнома дар бораи муқарризи расмӣ

ба кори диссертатсионии Ҷаъфарӣ Амиршо Сайобид дар мавзуи «Таъсири мутақобилаи индӣ бо элементҳои чадвали даврӣ ва таҳқиқи ба қабатҳо ҷудошавӣ дар системаҳои индӣ - халкогенҳо (S, Se, Te)» барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 02.00.04 - Химияи физикӣ

1.	Насаб, ном ва номи падар	Назарзода Хайрулло Холназар
2.	Дараҷаи илмӣ ва номгӯи соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯи онҳо диссертатсия ҳимоя шудааст	Доктори илмҳои техникӣ 05.02.01 - Масолахшиносӣ (дар электротехника)
3.	Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ ба ҳисоб меравад, вазифаи ишғолнамуда	Ректори Донишгоҳи давлатии тиҷорати Тоҷикистон, шаҳри Душанбе, к. Деҳотӣ ½, Телефон: (+992) 918 74 85 22 E-mail: nazarov-h2013@mail.ru
4.	Номгӯи интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯи мавзуи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот):	<p>1. Назарзода, Х. Х. Электрофизические и магнитные свойства твердых растворов системы Gd₅Sb₃-Nd₅Bi₃ / В. Д. Абулхаев, М. А. Балаев, Х. Х. Назаров, С. О. Убайдов // Вестник Таджикского государственного педагогического университета им. С. Айни. 2021. -№1(10-11). -С. 34-40.</p> <p>2. Назарзода, Х. Х., Температурная и концентрационная зависимость электрофизических свойств сплавов и соединений системы Pr - Bi / Х. Х. Назарзода, В. Д. Абулхаев, Х. А. Рахимов, М. А. Балаев, С. О. Убайдов // Политехнический вестник ТГУ. 2021. -№2(54). -С. 37-41.</p> <p>3. Назарзода, Х. Х. Кристаллохимические характеристики, электрофизические и магнитные свойства твердых растворов системы Gd₅Bi₃ - Tb₅Bi₃ / Х. Х. Назарзода, Х. А. Рахимов, В. Д. Абулхаев, Б. Д. Сайдалиев // Вестник Бохтарского государственного университета им. Н. Хусрава. 2022. -№2/1(96). -С. 50-55.</p> <p>4. Назарзода, Х. Х. Магнитные материалы на основе антимоноидов редкоземельных элементов состава Ln₄Sb₃ (Ln=Pr, Nb, Gd, Tb, Dy, Yb) / Б. Д. Сайдалиев, В. Д. Абулхаев, Х.</p>

Х. Назарзода // Вестник Бохтарского государственного университета им. Н. Хусрава. 2022. -№2/1(96). -С. 65-71.

5. Назарзода, Х. Х., Диаграмма состояния и электрофизические свойства твердых растворов системы $Tb_4Sb_3 - Pr_4Sb_3$ / Абулхаев В. Д., Балаев М. А., Ганиев И. Н., Сайдалиев Б. Д., Назарзода Х. Х., Убайдов С. О. // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. Душанбе 2022г. Том 65. -С. 798-802.

6. Назарзода, Х. Х. Диаграмма состояния и магнитные свойства твердых растворов системы $Tb_4Sb_3 - Yb_4Bi_3$. / Абулхаев В. Д., Балаев М. А., Назарзода Х. Х., Сайдалиев Б. Д., Убайдов С. О., Ганиев И. Н. // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. Душанбе 2023г. Том 66. -С. 453-457.

7. Назарзода, Х. Х., Диаграмма состояния системы $Tb_4Sb_3 - Nd_4Sb_3$. / Абулхаев В. Д., Балаев М. А., Ганиев И. Н., Назарзода Х. Х., Сайдалиев Б. Д., Убайдов С. О. // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Душанбе 2023г., №3(192). -С. 91-96.

8. Назарзода, Х. Х. Синтез и магнитные свойства твердых растворов системы $Tb_5Bi_3 - Er_5Bi_3$. / Абулхаев В. Д., Балаев М. А., Ганиев И. Н., Назарзода Х. Х., Сайдалиев Б. Д., Убайдов С.О. // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. Душанбе 2023г. Том 66. №9-10. -С. 600-604.

9. Назарзода, Х. Х. Диаграмма состояния системы $Tb_5Bi_3 - Tm_5Bi_3$. / Абулхаев В. Д., Балаев М. А., Ганиев И. Н., Сайдалиев Б. Д., Назарзода Х. Х., Убайдов С.О. // Материалы XVIII Нумановских чтений «Развитие современной химии и её теоретические и практические аспекты». Душанбе 2023. -С. 155-160.

10. Назарзода, Х. Х. Синтез и магнитные свойства твердых растворов системы $Tb_5Bi_3 - Lu_5Bi_3$. / Абулхаев В. Д., Балаев М. А., Ганиев И. Н., Сайдалиев Б. Д., Назарзода Х. Х., Убайдов С.О. // Материалы Международной научно-практической конференции «Развитие новых направлений

	В химии и химической технологии», посвященной памяти академика НАНТ, доктора химических наук, профессора Сафиева Х. Душанбе 2023. –С. 117-121.
--	--

Раиси Шурои диссертатсионии
6D.KOA-010-и назди ДМТ
д.и.х, профессор

М. Раҳимова

Котиби илмий
Шурои диссертатсионӣ,
номзади илмҳои химия



Н. Бекназарова

«10» 09 соли 2024