

Маълумотнома дар бораи муқарризи расмӣ

оид ба кори диссертатсионии Лолаев Саймумин Шералиевич дар мавзӯи «**Таҳқиқи раванди хлоронии силитсий бо чорхлориди карбон**», барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои химия аз рӯи ихтисоси 02.00.04-Химияи физикӣ

1.	Насаб, ном, номи падар	Джураев Тухтасун Джураевич
2.	Дараҷаи илмӣ ва номгӯи соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯи онҳо диссертатсия ҷимоя шудааст	доктори илмҳои химия (02.00.01-Химияи ғайриорганикӣ)
3.	Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ ба ҳисоб меравад, вазифаи ишғолнамуда	Донишгоҳи техникаи Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ 734044 ш. Душанбе хиёбони Раҷабовҳо 10А
4.	Е-mail:	mcm45@mail.ru
5.	Телефон:	919948924
6.	Номгӯи интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот):	<p>1. Особенности характера температурной зависимости скорости распространения ультразвука расплавов металлов и полупроводников за куполом расслаивания /Жафаров А.С., Нуров К.Б., Мирзозода А.Н., Джураев Т.Дж.// Kishovarz. 2021.№2(91). с. 106-110.</p> <p>2. Оценка влияния фосфидов при генном модифицировании на структуру алюминиевых сплавов /Джураев Т.Д., Газизова Э.Р., Тошев М.Т., Ходжиев Г.К. //Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2021. № 1 (53). С. 37-39.</p> <p>3. Квазибинарный разрез YBAL₂-BAAL₄ системы AL-BA-YB /Рахимов Ф.К., Джураев Т.Д., Исмоилов И.Р. //Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2021.№1(53). С. 39-43.</p> <p>4. Построение диаграммы состояния и определение термодинамических свойств сплавов системы BE-LA /Халимова М.И., Муслимов И.Ш., Тошев М.Т., Джураев Т.Д. //Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2020.№2(50). С. 53-58.</p>

5. Термодинамическая оценка взаимодействия углерода с золотом, серебром, кадмием и цинком /Джураев Т.Д., Нуров К.Б., Нимонов Р.А., Мирзоева Б.М., Курбонов Ш.Б., Содыкова С.С. //Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2019. Т. 62.№9-10. С. 567-571.
6. К проблеме кластерного строения элементов структуры расплава /Джураев Т.Д., Газизова Э.Р., Ходжиев Г.К., Тошев М.Т. //Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2019.№1. С. 245-250
7. Исследование кластерных структур в расплавах с помощью ультразвукового метода /Нуров К.Б., Мирзозода А.Н., Джураев Т.Д. //Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2019. № 3. С. 93-98.
8. Закономерности изменения энергии смещения цинка с другими элементами в зависимости от их порядкового номера /Джураев Т.Д., Содыкова С.С. // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2019. №1(45). С. 114-116.
9. Мелкокристаллическая лигатура как матрица генома при модифицировании алюминиевых сплавов /Джураев Т.Д., Газизова Э.Р., Ходжиев Г.К., Хакдод М.М. //Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2019. № 3 (47). С. 66-70
10. К проблеме кластерного строения элементов структуры расплава /Джураев Т.Д., Газизова Э.Р., Ходжиев Г.К., Тошев М.Т. //В сборнике: Наследственность в литейно-металлургических процессах. VIII Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием. 2018. С. 167-172
11. Прогноз образования промежуточных фаз в системах свинца с другими элементами периодической таблицы (ПТ) /Ходжаев Ф.К., Джураев Т.Д., Газизова Э.Р., Муслимов И.Ш. //Политехнический

		<p>вестник. Серия: Инженерные исследования. 2018. №1 (41). С. 120-135.</p> <p>12. Исследование квазибинарного разреза $YBAL_2-SRAL_4$ /Джураев Т.Д., Рахимов Ф.К., Газизова Э.Р. // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2018. № 1 (41). С. 92-97</p> <p>13. Исследование квазибинарного разреза $YBAL_2-SRAL_4$ /Джураев Т.Д., Рахимов Ф.К., Газизова Э.Р. //Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2018. № 1 (41). С. 91.</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Раиси Шуро диссертационии
6D KOA-010, д.и.х, профессор



Сафармамадзода С.М.

Котиби илмии Шуро
диссертационӣ, д.и. х., дотсент,

Раҷабов С.И.