

МАЪЛУМОТНОМА ДАР БОРАИ РОҶБАРИ ИЛМӢ

оид ба диссертатсияи Чаъфарӣ Амиршо Сайобид дар мавзуи «Таъсири мутақобилаи индий бо элементҳои чадвали даврӣ ва таҳқиқи ба қабатҳо чудошавӣ дар системаҳои индий-халкогенҳо (S, Se, Te)» барои дарёфти дараҷаи илмии номзоди илмҳои техникӣ аз рӯйи ихтисоси

02.00.04 - химияи физикӣ

Насаб, ном ва номи падар	Нуров Қурбоналӣ Бозорович
Дараҷаи илмӣ ва ихтисоси илмӣ, ки аз рӯйи он рисолаи номзадӣ ҳимоя шудааст	Шурои диссертатсионии Д.053.02.03 назди Институти техникаҳои электронии шаҳри Москваи Федератсияи Россия, ихтисоси 02.00.04 -химияи физикӣ
Дараҷаи илмӣ дар соҳаи илм	Номзоди илмҳои химия. (02.00.04 -химияи физикӣ)
Унвони илмӣ	Дотсент
Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ ба ҳисоб меравад	Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айнӣ
Вазифаи ишғолнамуда	Дотсенти кафедраи физикаи эксперименталии факултети физикаи Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айнӣ
Индекс, суроға	734003, Ҷумҳурии Тоҷикистон, шаҳри Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ, 121
Телефон:	+992-938-23-65-65, +992-804-04-04-08
Суроғаи электронӣ (E-mail)	nurov-58@mail.ru
Номгӯи нашрияҳои асосӣ аз рӯйи мавзуи диссертатсия дар маҷаллаҳои тақризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот)	1. Нуров К.Б. Способ обнаружение макро и микрорасплаивания сплавов двойных жидких систем ультразвуковым методом. / К.Б. Нуров, А.Н. Мирзозода, Х.К. Мухаббатов // Вестник Таджикского аграрного университета им. Ш. Шохтемур 2020. серия «Кишоварз» №3, С. 110-114. 2. Нуров К.Б. О возможности образования термически устойчивых мелкодисперсных эмульсии в системе Ag – Te. / К.Б. Нуров, Х. Насруллоев, Т. Дж. Джураев, Х.К. Мухаббатов, Г.К. Ходжиев // Вестник Таджикский государственный

педагогический университет им. С.Айни, №1(10 – 11) 2021, с. 222-226.

3. Нурув К.Б. Определение координат критического распада в расплавах систем Pb-Sn и Pb-Zn / К.Б. Нурув, Дж. Джураев, Ф.К. Ходжаев, Х.К. Мухаббатов // Вестник Таджикский государственный педагогический университет им. С. Айни, №1 (10 – 11) 2021, С. 191-194.

4. Нурув К.Б. Особенности характера распространения ультразвука расплавов металлов и полупроводников за куполом расслаивания / К.Б. Нурув, А.С. Джафаров, А.Н. Мирзозода, Т.Дж. Джураев // Вестник Таджикского аграрного университета им. Ш. Шохтемур. серия «Кишоварз». 2021. № 2(91), С. 108-110.

5. Нурув К.Б. Исследование двойных систем с особых температурных точек. / К.Б. Нурув, А.С. Джафаров // Доклады АН РТ, 2021. Т. 64, № 7-8, С. 442-448.

6. Нурув К.Б. Акустическое исследование области расслаивания расплавов в системах Ga-Cd и Ga-Pb / К.Б. Нурув, Рустами Т., Т.Дж. Джураев // Вестник Бохтарского государственного университета им. Н. Хусрав. 2022, №2/1(96). С.31-36.

7. Нурув К.Б. Поведение акустических параметров вблизи критических точек системы жидкость-жидкость / К.Б. Нурув, Рустами Т., Т.Дж. Джураев, А.С. Джафаров // Вестник Бохтарского Государственного университета им. Н.Хусрав. 2022, №2/2 (99). С.57-63.

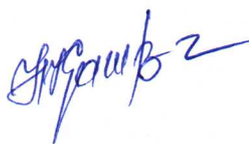
8. Нурув К.Б. Определение линии моновариантного равновесия в расплавах систем индий-халькогены (сера, селен и теллур) / К.Б. Нурув, А.С. Джафаров, Т.Дж. Джураев // Политехнический Вестник. серия

Инженерные исследования. 2021, №4(56). С.35-40

9. Нуров К.Б. Термодинамические активности и свободная энергия Гиббса компонентов в сплавах индия с халькогенами (S, Se, Te) / К.Б. Нуров, Т.Д. Джураев, А.С. Джафаров, М. Тошев // Политехнический Вестник. Серия: Инженерные исследования. 2022, 2(58). С. 90-95.

10. Нуров К.Б. Скорость распространения ультразвука как структурно-чувствительная характеристика для изучения молекулярно-кинетических свойств расплавов металлов и полупроводников / К.Б. Нуров, Т.Дж. Джураев, А.Н. Мирзозода, А.С. Джафаров, Рустами Т. // Вестник ТНУ. Серия Естественных наук. 2023. № 1. С.60-69.

Номзади илмҳои химия, дотсент,
дотсенти кафедраи физикаи
эксперименталии ДДОТ
ба номи Садриддин Айни



Нуров Қ.Б.

Имзои номзади илмҳои химия, дотсент, дотсенти кафедраи физикаи
эксперименталии факултети физикаи Донишгоҳи давлатии омӯзгории
Тоҷикистон ба номи Садриддин Айни Нуров Қурбоналӣ Бозоровичро
тасдиқ мекунам.

Сардори раёсати кадрҳои
корҳои махсуси ДДОТ ба
номи Садриддин Айни



А. Мустафозода

20.09.2024