

**Маълумотнома дар бораи муқарризи расмӣ**  
**оид ба кори диссертатсионии Ҷамолиддинов Фахриддин**  
**Ҷамолиддинович дар мавзуи «Таҳқиқи равандҳои комплексҳосилшавии**  
**рений(V) бо N–метил ва N–этилтиомочевина»** барои дарёфти дараҷаи  
 илмӣ номзади илмҳои химия аз рӯйи ихтисоси 02.00.04- Химияи физикӣ

	Насаб, ном, номи падар	<b>Ҷураев Тухтасун Ҷураевич</b>
1.	Дараҷаи илмӣ ва номгӯи соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯйи онҳо диссертатсия Ҷимоя шудааст	Доктори илмҳои химия (02.00.01-Химияи ғайриорганикӣ)
2.	Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ ба ҳисоб меравад, вазифаи ишғолнамуда	Профессори кафедраи металлургияи Донишгоҳи техникаи Тоҷикистон ба номи ак. М. С. Осимӣ
3.	Индекс, суроға, рақами телефони тамос (бо нишон додани рамзи шаҳр), суроғаи почтаи электронӣ, суроғаи вебсайти расмӣ дар «Интернет»	734042, ш. Душанбе, хиёбони академикҳо Раҷабовҳо, 10 Телефон: (+992) 919-94-89-24 (моб) E-mail: <a href="mailto:mcm45@mail.ru">mcm45@mail.ru</a>
4.	Номгӯи интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯйи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот):	<p>1. <b>Джураев Т.Д.</b> Закономерности изменения энергии взаимодействия индия с элементами периодической таблицы (ИТ) от их порядкового номера/ Т.Д. Джураев, А.С. Джафаров, К.Б. Нуров, М.Т. Тошев //Чебышевский сборник.-2023.-Т. 24. -№5 (91). -С. 266-273.</p> <p>2. <b>Джураев Т.Д.</b> Термодинамическая оценка взаимодействия в малоизученных системах золота с некоторыми элементами периодической таблицы/ Т.Д. Джураев, Б.М. Мирзоева, Ф.К. Рахимов, Э.Р. Газизова // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. -2023. -№4 (64). - С. 50-53.</p> <p>3. <b>Джураев Т.Д.</b> Термодинамические параметры поведения примесей при ликвационном рафинировании кальция / Т.Д. Джураев, С.И. Муродов, Ф.К. Рахимов, Э.Р. Газизова // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. -2023. -№4 (64). - С. 54-58.</p> <p>4. <b>Джураев Т.Д.</b> Термодинамические активности и свободная энергия Гиббса компонентов в сплавах индия с халькогенами (S, Se и Te) / Т.Д. Джураев, А.С. Джафаров, К.Б. Нуров, М.Т. Тошев // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. -</p>

	<p>2022. -№2 (58). -С. 87-91.</p> <p>5. <b>Джураев Т. Дж.</b> Закономерности изменения энергии взаимообмена индия с элементами периодической таблицы (ПТ) от их порядкового номера / Т.Дж. Джураев, А.С. Джафаров, К.Б. Нуров, М.Т. Тошев // Символ науки: международный научный журнал. - 2022. -№ 9-2. -С. 10-15.</p> <p>6. <b>Джураев Т.Д.</b> Оценка влияния фосфидов при генном модифицировании на структуру алюминиевых сплавов / Т.Д. Джураев, Э.Р. Газизова, М.Т. Тошев, Г.К. Ходжиев // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. -2021. -№1 (53). - С. 37-39.</p> <p>7. <b>Халимова М.И.</b> Построение диаграммы состояния и определение термодинамических свойств сплавов системы Ве-La / М.И. Халимова, И.Ш. Муслимов, М.Т. Тошев, <b>Т. Д. Джураев</b> Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. -2020. -№ 2 (50). - С. 53-58.</p> <p>8. <b>Джураев Т. Д.</b> Термодинамическая оценка взаимодействия углерода с золотом, серебром, кадмием и цинком / Т.Д. Джураев, К.Б. Нуров, Р.А. Нимонов, Б.М. Мирзоева, Ш.Б. Курбонов, С.С. Содыкова // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. - 2019. -Т.62. № 9-10. -С. 567-571.</p>
--	---

Муовини раиси шурои диссертсионии  
6D. KOA-010, д. и.х., профессор

Раҷабзода С.И.

Котиби илмии шурои диссертсионии  
6D.KOA-010 номзади илмҳои химия, дотсент

Бекназарова Н. С.

Имзои д.и.хим., профессор **С.И. Раҷабзода** ва н.и.хим., дотсент **Н.С. Бекназарова** тасдиқ мекунам.

Сардори Раёсати кадрҳо  
ва корҳои махсуси ДМТ



Тавқиев Э.Ш.

04.10.2024