

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

1.	Насаб, ном, номи падар	Кабиров Ҷовидон Нурмаҳмадович
2.	Дараҷаи илмӣ ва номгуи соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯи онҳо диссертатсия химоя шудааст	Номзади илмҳои химия (02.00.04-Химияи физикӣ)
3.	Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ ба ҳисоб меравад, вазифаи ишғолнамуда	Дотсенти кафедраи химияи фармасевтӣ ва токсикологии Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абӯалӣ ибни Сино
4.	Индекс, суроға, рақами телефони тамос (бо нишон додани рамзи шаҳр), суроғаи почтаи электронӣ, суроғаи вебсайти расмӣ дар «Интернет»	734003, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ, 139, (+992) 908-60-86-68, kabirov93.93@mail.ru , www.tajmedun.tj
5.	Номгуи интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот):	<p>1. Usacheva T.R. Thermodynamics of complex formation between hydroxypropyl-β- cyclodextrin and quercetin in water-ethanol solvents at T=298.15 K / T.R. Usacheva, D.N. Kabirov, D.A. Beregova, G.A. Gamov, V.A. Sharnin, Marco Biondi, Laura Mayol, Concetta Giancola // J. Therm. Anal. Calorim. – 2019. – V. 138. – N 1. – pp. 417–424.</p> <p>2. Фам Т.Л. Наночастицы рутин-циклодекстрин: синтез, характеристика и потенциальное применение / Фам, Т.Л., Т.Р. Усачева, Д.Н. Кабиров, Нгуен Тхи Нгоан, Ву Суан Минь, В.А. Шарнин, Нгуен Туан Зунг // Российский химический журнал (ЖРХО им. Д. И. Менделеева). – 2019. – Т. 63. – № 2. – С. 52–61.</p> <p>3. Усачева Т.Р. Термодинамика комплексообразования бензойной кислоты с β- и γ циклодекстринами в водно-диметилсульфоксидном растворителе / Т.Р. Усачева, Д.Н. Кабиров, Д.А. Алистер, М.Н. Завалишин, Г.А. Гамов, Л. Фам Тхи, М. Ву Суан, З. Нгуен Туан // Журнал «Известия Академии наук. Серия химическая» – 2020. – №. 9. – С. 1692–1696.</p> <p>4. Sumyanova Tsagana B. Complexation reactions between N,N'-Diethyl-N,N'-difluorophenyl-2,2'-Bipyridyl-6,6-Dicarboxamides with Europium in ethanol: spectrophotometric and isothermal titration calorimetry studies / Sumyanova Tsagana B., Borisova Nataliya E., Ivanov Alexey V., Usacheva Tatyana R., Kabirov D., Batov D. // Russian Journal of Physical Chemistry A, издательство Pleiades Publishing, Ltd (Road Town,</p>

United Kingdom), 2020 том 94, № 13, с. 2674-2678.

5. Куранова Н.Н. Устойчивость комплексов кверцетина с гидроксипропил-β-циклодекстрином в растворителе вода–диметилсульфоксид / Н.Н. Куранова, Д.Н. Кабиров, Л. Фам Тхи, Т.Р. Усачева // В сборнике: Спектроскопия координационных соединений. Сборник научных трудов XVII Международной конференции. 2020. С. 252-253.

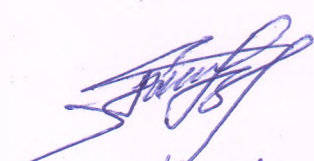
6. Куранова Н.Н. Влияние растворителя вода–диметилсульфоксид на сольватацию гидроксипропил-β-циклодекстрина / Н.Н. Куранова, Т.Р. Усачева, А.С. Гущина, Д.А. Алистер, Д.Н. Кабиров, Л.Ф. Тхи // Журнал физической химии. – 2021. – Т. 95. – №. 9. – С. 1364-1369.

7. **Kabirov Dz.N.** Complexation of Cyclodextrins with Benzoic Acid in Water-Organic Solvents: A Solvation-Thermodynamic / T.R. Usacheva, V.A. Volynkin, V.T. Panyushkin [and all] // Approach July 2021 Molecules 26(15):4408 26(15):4408.

8. **Kabirov D.** Phase solubility and thermoanalytical studies of the inclusion complex formation between curcumin and hydroxypropyl-β-cyclodextrin in hydroalcoholic solutions Dzh. Kabirov, T. Silvestri, M. Niccoli [and all] // J. Therm. Anal. Calorim. – 2022. – V. 147 – N 1. – pp. 347–353.

9. Усачева Т. Р. Термодинамика реакций межмолекулярных взаимодействий биомолекул в воде и водно-органических растворителях / Т.Р. Усачева, Г.А. Гамов, Н.Н. Куранова, М.Н. Завалишин, Д.Н. Кабиров, и др. // Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология. – 2023. – Т. 66. – №. 7. – С. 59-75.

Муовини раиси шурои диссертатсионии
6D. КОА-010, д. и.х., профессор

 Раҷабзода С.И.

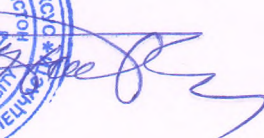
Котиби илмии шурои диссертатсионии
6D.КОА-010 номзади илмҳои химия, дотсент

 Бекназарова Н. С.

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

Сардори Раёсати кадрҳо
ва корҳои махсуси ДМТ



 Тавкиев Э.Ш.
11.11.2024