

Маълумотнома дар бораи муқарризи расмӣ

оид ба кори диссертационии Ҷамолиддинов Фахриддин Ҷамолиддинович
дар мавзӯи «**Таҳқиқи равандҳои комплексҳосилшавии рений(V) бо N-метил ва**
N-этилтиомочевина» барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои химия аз
рӯйи ихтисоси 02.00.04- Химияи физикӣ

1.	Насаб, ном, номи падар	Кабиров Ҷовидон Нурмаҳмадович
2.	Дараҷаи илмӣ ва номгӯи соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯйи онҳо диссертатсия ҳимоя 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 фармасевтий ва токсикологии Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абӯалӣ ибни Сино
4.	Индекс, суроға, рақами телефонон 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.	Номгӯи интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯйи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмии тақризшавандӣ 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. Beregovaya, 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-циклоцетрин: 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 циклоцетринами 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 Tatjana 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 -циклоцстрином 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 -циклоцстрина / 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 диссертационии
6D. КОА-010, д. и.х., профессор


Раҷабзода С.И.

Котиби илмии шурои диссертационии
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 кадро
ва корҳои маҳсуси ДМТ



Тавқиев Э.Ш.

04.10.2024