

МАЪЛУМОТ

дар бораи муассисаи пешбар

ба кори диссертатсионии Саидов Хусен Аламурадович дар мавзӯи: «Коркарди технологияи истехсоли маҳсулоти қаннодӣ бо истифодаи рангҳои табиӣ ғизоӣ», барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD) доктор аз рӯи ихтисоси 6D072700 – «Технологияи маҳсулоти хӯроқа» (6D072701- Технологияи коркард, нигоҳдорӣ ва коркарди хӯшагиҳо, лӯбиёгиҳо, маҳсулоти ғалладона, мевагию полезӣ ва ангурпарварӣ)

Номи пурраи муассиса мувофиқи оиннома	Донишгоҳи миллии Тоҷикистон, факултети химия, кафедраи химияи физикӣ ва коллоидӣ
Номи кӯтоҳкардашудаи муассиса	ДМТ, факултети химия, кафедраи химияи физикӣ ва коллоидӣ
Индекси почта, нишонии муассиса	734025, ш. Душанбе, х. Рӯдакӣ 17
Веб-сайт	tnu.tj
Телефон	2-27-9434
Почтаи электронӣ	Kfk1964@mail.ru
Маълумот дар бораи роҳбари муассиса: вазифа, ному насаб., дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ,	Ректори Донишгоҳи миллии Тоҷикистон, Насриддинзода Эмомалӣ Сайфиддин - узви вобастаи Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон, доктори илмҳои ҳуқуқшиносӣ, профессор
Маълумот дар бораи экспертон: Ному насаб, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ.	Кудратова Л.Х. номзади илмҳои химия, дотсенти кафедраи химияи физикӣ ва колоидии Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
Интишороти асосии кормандони зерсохтори муассиса дар 5 соли охир, ки тақризро омода кардаанд ва ба мавзӯи диссертатсияи мувофиқат мекунанд, дар маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда (на зиёда аз 15 мақолаи илмӣ)	1. Кудратова Л.Х., Кудратова Ш.Х. Получение и процесс парообразования водного экстракта кожуры греческого ореха / Ш. Х. Кудратова, М. Рахимова, Л.Х. Кудратова, С.К. Насриддинов, А. Бадалов // Таджикского национального университета. Серия естественных наук. Душанбе: «Сино» 2018, №3, -С.210-217. 2. Кудратова, Ш.Х. Чудо намудани йод аз таркиби пӯстлохи чормағз бо ҳалқунандаҳои гуногун / Ш.Х. Кудратова, М. Рахимова, Л.Х. Кудратова //Маводи конференсияи ҷумҳуриявии илмию назариявии ҳайати

устодону кормандон ва донишчӯёни ДМТ бахшида ба Даҳсолаи байналмилалии амал «Об барои рушди устувор, солҳои 2018-2028», «Соли рушди сайёҳӣ ва хунарҳои мардумӣ», «140-солагии зодрузи Қаҳрамони Тоҷикистон Садриддин Айни» ва «70-солагии Донишгоҳи миллии Тоҷикистон». – Душанбе, 2018. –С. 107-108.

3. Кудратова Ш.Х. Экстракционные свойства скорлупы грецкого ореха /Ш.Х. Кудратова, М.М. Рахимова, Л.Х. Кудратова //Материалы республиканской научно – теоретической конференции профессорского – преподавательского состава и сотрудников ТНУ, посвященной «20-ой годовщине Дня национального единства» и «Году молодежи». 20-27 апреля. - Душанбе, 2017. – С.82-83.

4. Шукурова Ш. Г. Муайян намудани фенолҳо дар экстрактҳои пӯстлохи сабзи чормағз/ Ш.Г. Шукурова, Ш. Х. Кудратова, Л. Х. Кудратова//Конференсияи илмӣ – назариявии байналмилалӣ дар мавзӯи “рушди илмҳои химия, технология ва экология” бахшида ба 20-солагии таъсисёбии кафедраи “технология ва экологияи химиявӣ” ва “Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф”. Душанбе, ДДОТ 12-13 майи, - 2023. – С. 83-84.

5. Кудратова Ш.Х. Получение и процесс парообразования водного экстракта кожуры грецкого ореха / Ш. Х. Кудратова, М. Рахимова, Л.Х. Кудратова, С.К. Насриддинов, А. Бадалов // Таджикского национального университета. Серия естественных наук. Душанбе: «Сино» 2018, №3, с.210-217.

6. Кудратова Ш.Х. Экстракционные свойства скорлупы грецкого ореха /Ш.Х. Кудратова, М.М. Рахимова, Л.Х. Кудратова //Материалы республиканской научно – теоретической конференции профессорского – преподавательского состава и сотрудников

ТНУ, посвященной «20-ой годовщине Дня национального единства» и «Году молодежи». 20-27 апреля. - Душанбе, 2017. - с.82-83.

7. Кудратова Ш.Х. Химический состав корок греческого ореха /Ш.Х. Кудратова, М. Рахимова, Л.Х. Кудратова //Материалы республиканской научно – теоретической конференции профессорского – преподавательского состава и сотрудников ТНУ, посвященной «25-летию государственной независимости республики Таджикистан» Душанбе-2016.-с.100-101
Кудратова Ш.Х. Химический состав корок греческого ореха /Ш.Х. Кудратова, М. Рахимова, Л.Х. Кудратова //Материалы республиканской научно – теоретической конференции профессорского – преподавательского состава и сотрудников ТНУ, посвященной «25-летию государственной независимости республики Таджикистан» Душанбе-2016.-с.100-101
Кудратова Ш.Х. Химический состав корок греческого ореха /Ш.Х. Кудратова, М. Рахимова, Л.Х. Кудратова //Материалы республиканской научно – теоретической конференции профессорского – преподавательского состава и сотрудников ТНУ, посвященной «25-летию государственной независимости республики Таджикистан» Душанбе-2016.-с.100-101.


8. Кудратова Ш.Х. Определение кислотного числа экстракта околоплодника грецкого ореха /Ш.Х. Кудратова, М. М. Рахимова, Л.Х. Кудратова //Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. Душанбе: «Сино» -2021, №2, -С. 182-196.

9. Кудратова Ш.Х. Определение кислотного числа экстракта околоплодника грецкого ореха /Ш.Х. Кудратова, М. М. Рахимова, Л.Х. Кудратова //Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. Душанбе: «Сино» -2021, №2, -С. 182-196.

10. Рахимова М. Усули фотометрии муайян намудани фенолҳо / Рахимова М., Кудратова Л.Х., Кудратова Ш.Х. // Конференсияи II байналмилалӣ илмию амалӣ дар мавзӯи «Масъалаҳои муосири химия, татбиқ ва дунамои онҳо» бахшида ба 60-солагии кафедраи химияи органикӣ ва гиромидошти хотираи д.и.х., профессор Холиқов Ширинбек Холиқович – Душанбе, ТНУ, 14-15 майи, - 2021. –С. 277-281.

11. Кудратова Ш.Х. Получение и процесс парообразования водного экстракта кожуры греческого ореха / Ш. Х. Кудратова, М. Рахимова, Л.Х. Кудратова, С.К. Насриддинов, А. Бадалов // Таджикского национального университета. Серия естественных наук. Душанбе: «Сино» 2018, №3, -С.210-217.

Раиси шурои диссертатсионии 6ДКОА -050
д.и.т., дотсент

 Гафаров А.А.

Котиби илмии шурои диссертатсионии 6ДКОА -050
н.и.т.



Олимбойзода П.А.