

Маълумоти муқарризи расмӣ

номзади илми кимиё, иҷроқунандай вазифаи дотсенти кафедраи кимиёи биоорганикӣ ва физколлоидии МДТ “Донишгоҳи давлатии тибии Тоҷикистон ба номи Абуалӣ ибни Сино”

Обидов Ҷамшед Маҳмадназаровиҷ

ба кори диссертационии Муродов Амиршоҳ Амиралихонович, дар мавзӯи “Технологияи муғиди беҳгардонии сифати баъзе равғани растаниҳои ғизой”, барои дарёфти дараҷаи доктори PhD аз рӯйи ихтисосӣ 6D072704 – технологияи равғанҳо, равғанҳои эфирӣ ва маҳслоти атриётию косметики

Насаб, ном, номи падари муқарриз	Обидов Ҷамшед Маҳмадназаровиҷ
Шаҳрвандӣ	Ҷумҳурии Тоҷикистон
Рамз ва номгӯйи ихтисосе, ки диссертасия ҳимоя гардидааст	02.00.03- химияи органикӣ
Дараҷаи илми	Номзади илми кимиё
Унвони илми	
Санаи таваллуд	12.08.1986
Чои кор	Кафедраи кимиёи биоорганикӣ ва физколлоидии МДТ “Донишгоҳи давлатии тибии Тоҷикистон ба номи Абуалӣ ибни Сино”
Вазифа	Иҷроқунандай вазифаи дотсенти кафедраи кимиёи биоорганикӣ ва физколлоидӣ
Индекси почта, суроға	734025, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш.Душанбе, куч. Маяковский 25/4. ҳуч. 40
Телефон	+ 992 934020234
Суроғаи почтаи электронӣ	obidovjamshed@mail.ru

<p>Интишори асосие, ки бо мавзӯи тадқикот мувофиқат мекунад (на кам аз 5 мақолаи илмӣ)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обидов Дж.М. и др. Синтез 1,3-ди- (алкокси)- 2-фенилацетоксипрпанов. Известия Тульского государственного университета естественные науки, №1.16+ ISSN 2071 – 6176.36 -39, Тула -2019. С. 36 – 39. 2. Обидов Дж.М., Олимов Р.А., Каримов М.Б. Асраруддин. Синтез новых производных глицерина на основе пропандиолов -1,2. Вестник Таджикского национального университета.-Душанбе: Сино, 2019. №3 . Душанбе – 2020. С. 182 –187. 3. Обидов Дж.М., Раджабов С.И., Каримзода М.Б. Реакция взаимодействия 1-этокси-3-пропокси-2-пропанолов алифатическими кислотами. Материалы международной научно-практической конференции (67-ой годичной), посвященной 80-летию ТГМУ им. Абуали ибни Сино и «Годам развития села, туризма и народных ремесел (2019-2021), ТОМ-1 29 ноября 2019, Душанбе 2019. С. 212-213. 4. Обидов Дж.М., Раджабов С.И. Боҳамтаъсиркунни эпихлоргидрин бо баязе эфирҳои аминокислотаҳои қатори гетероҳалқагӣ. Маводи конференсияи IV-и илмии байналмилаӣ: «Масъалаҳои кимиёи физики ва координатсионӣ», баҳшида ба гиромидошти хотираи докторони илмҳои кимиё, профессорон Ҳомид Муҳсинович Якубов ва Зухуриддин Нуриддинович Юсуфов, ДМТ, Душанбе-2019. С. 333-336. 5. Обидов Дж.М., Раджабов С.И. Изучение реакции взаимодействия 3-хлорпропандиоа-1,2 с защищенными аминокислотами. Материалы республиканской научно-практической конференции (с международным участием) на тему «Применение инновационных технологий в преподавании естественных дисциплин средне общеобразовательных школах и высших учебных заведениях», посвященной 150-летию периодической таблицы химических элементов Д.И.Менделеева (11-12 октября 2019Г), Душанбе 2019. С. 216-220. 6. Обидов Дж.М., Раджабов С.И., Каримов М.Б. Синтез и изучение 1,3-ди(алкокси)-2-пропанолов с оксиуксусной кислотой. «Современные проблемы и перспективные направления инновационного развития науки» 24-апрели 2020, ТГМУ имени Абуали ибни Сино Душанбе 2020. С. 461-462. 7. Обидов Дж.М., Раджабов С.И., Олимов Р.А. Синтез и изучение 1,3-диэфиров глицерина. Сборник статей республиканской научно-теоретической конференции на тему «Основы развития и перспективы химической науки в Республике Таджикистан» посвященной 60-летию химического факультета ТНУ и памяти д.х.н., профессора, Академика АНРТ Нумонова Ишонқула Усмоновича (12-14 сентября 2020г) Душанбе -2020. С. 208-213. 8. Обидов Дж.М., Раджабов С.И., Олимов Р.А. Синтез новых производных 1-алкокси-3-фенилоксипропанол-2 с хлорангидридной уксусной кислотой. ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали
---	--

ибни Сино» «Новые проблемы медицинской науки и перспективы их решений». Посвященная 30-летию Государственной независимости Республики Таджикистан и годам развития села, туризма и народных ремесел (2019-2021), с международным участием. Душанбе 30 апреля 2021 года. С. 298-299.

9. Обидов Дж.М. Реаксия пайваствавии 1,3-ди-(алкокси)-оксиацетоксипропан бо фуллерен C₆₀. Мачалаи илмӣ – амалии «Авчи Зухал» (ISSN 2616-5252) дар шумораи №2 соли 2022. МДТ «ДДТТ ба номи Абуалӣ ибни Сино» Душанбе 2022. С.152-155.

10. Обидов Дж.М. Синтез ва омӯзиши соҳти структуравии 1-алкокси-3-(фенокси)-2-атсилокси-пропан. Мачалаи илмӣ – амалии «Авчи Зухал» (ISSN 2616-5252) дар шумораи №2 соли 2023. МДТ «ДДТТ ба номи Абуалӣ ибни Сино» Душанбе 2023. С.149-153.

Н.и.к., ив. дотсент

Обидов Ч.М.

Имзои Ч.М. Обидов -ро тасдиқ мекунам.

Сардори раёсати рушди кадрӣ

МДТ «ДДТТ ба номи Абуалӣ ибни Сино»

Сафаров Б.И.



Маълумот дар бораи муассиса:

МДТ «Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абуалӣ ибни Сино». Нишонӣ: 734003 ш.Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ 139, Тел.: (992-372) 24-45-83, E-mail: info@tajmedun.tj, Web site: www.tajmedun.tj

«04» 05 соли 2023