

### Маълумоти муқарризи расмӣ

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

Обидов Ҷамшед Маҳмадназарович

ба кори диссертациони Муродов Амиршоҳ Амиралихонович, дар мавзӯи “Технологияи муфиди беҳгардонии сифати баъзе равғани растаниҳои ғизоӣ”, барои дарёфти дараҷаи доктори PhD аз рӯи ихтисосӣ 6D072704 – технологияи равғанҳо, равғанҳои эфирӣ ва маҳслоти атриетию косметикӣ

|   |   |
|---|---|
| Насаб, ном, номи падари муқарриз                          | Обидов Ҷамшед Маҳмадназарович   |
| Шаҳрвандӣ   | Ҷумҳурии Тоҷикистон   |
| Рамз ва номгӯи ихтисосе, ки диссертатсия Ҷимоя гардидааст | 02.00.03- химияи органикӣ   |
| Дараҷаи илмӣ  | Номзади илми кимиё  |
| Унвони илмӣ   |   |
| Санаи таваллуд  | 12.08.1986  |
| Ҷои кор   | Кафедраи кимиёи биоорганикӣ ва физколлоидии МДТ “Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абуалӣ ибни Сино” |
| Вазифа  | Иҷроқунандаи вазифаи дотсенти кафедраи кимиёи биоорганикӣ ва физколлоидӣ  |
| Индекси почта, суроға                                     | 734025, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш.Душанбе, куч. Маяковский 25/4. хуч. 40   |
| Телефон   | + 992 934020234   |
| Суроғаи почтаи электронӣ                                  | obidovjamshed@mail.ru   |

Интишори асосие, ки бо мавзӯи тадқиқот мувофиқат мекунад (на кам аз 5 мақолаи илмӣ)

1. Обидов Дж.М. и др. Синтез 1,3-ди- (алкокси)- 2-фенилацетоксипропанов. 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 ремёсел (2019-2021), ТОМ-1 29 ноября 2019, Душанбе 2019. С. 212-213.
4. Обидов Дж.М., Раджабов С.И. Боҳамтаъсиркунии эпихлоргидрин бо баъзе эфирҳои аминокислотаҳои қатори гетероҳалқагӣ. Маводи конференсияи IV-и илмӣ байналмилалӣ: «Масъалаҳои кимиёи физикӣ ва координатсионӣ», бахшида 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-хлорпропандиола-1,2 с защищенными аминокислотами. Материалы республиканской научно-практической конференции (с международным участием) на тему «Применение инновационных технологий в преподавании естественных дисциплин средних 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 оксуксусной 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 Ишонкула 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

|  |  |
|--|--|
|  | <p>ибни Сино» «Новые проблемы медицинской науки и перспективы их ращений». 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.</p> <p>9. Обидов Дж.М. Реаксияи пайвастшавии 1,3-ди-(алкокси)-оксиацетоксипропан бо фуллерен C<sub>60</sub>. Маҷалаи илмӣ – амалии «Авҷи Зухал» (ISSN 2616-5252) дар шумораи №2 соли 2022. МДТ «ДДТТ ба номи Абӯалӣ ибни Сино» Душанбе 2022. С.152-155.</p> <p>10. Обидов Дж.М. Синтез ва омӯзиши сохти структуравии 1-алкокси-3-(фенокси)-2-атсилокси-пропан. Маҷалаи илмӣ – амалии «Авҷи Зухал» (ISSN 2616-5252) дар шумораи №2 соли 2023. МДТ «ДДТТ ба номи Абӯалӣ ибни Сино» Душанбе 2023. С.149-153.</p> |
|--|--|

Н.и.к., ив. дотсент

Обидов Ч.М.

Имзои Ч.М. Обидов -ро тасдиқ мекунам.

Сардори раёсати рушди кадрӣ

МДТ «ДДТТ ба номи Абӯалӣ ибни Сино»



Сафаров Б.И.

**Маълумот дар бораи муассиса:**

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

«04» 05 соли 2023