

Ба Шурои диссертационии 6D.  
КОА-010-и назди Донишгоҳи  
миллии Тоҷикистон (734025, ш.  
Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ 17)

## РИЗОЯТ

Ман, Пулатов Элмурод Холиқулович, доктори илмҳои химия, сарходими илмии озмоишгоҳи «Синтези органики»-и МДИ Институти химияи ба номи В. И. Никитини Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон, мувофиқи бандҳои 64, 65-и Низомномаи намунавӣ оид ба шуроҳои диссертационӣ, ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021 таҳти №267 тасдиқ гардидааст ва банди 2, 3-и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ (дотсент, профессор), ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз аз 30 июни соли 2021 таҳти №267 тасдиқ шудааст, розигии худро ҷиҳати баромад намудан ҳамчун муқарризи расмии Гулов Амридин Абдуалиевич дар мавзуи **«Синтез дар асоси ҳосилаҳои аминокислотагӣ ва пептидии глитсерин бо фуллерен C<sub>60</sub>»**, ки ба Шурои диссертационии 6D. КОА-010-и назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои химия аз рӯйи ихтисоси 02.00.03-Химияи органикӣ пешниҳод шудааст, медиҳам.

Бандҳои 53, 60-и Низомномаи намунавӣ оид ба шуроҳои диссертационӣ ва банди 2, 3-и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ (дотсент, профессор)-ро ба роҳбарӣ гирифта, бо мақсади дар шабакаи иттилоотӣ-телекоммуникатсионии «Интернет» ҷойгир намудани иттилооте, ки барои таъмини тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ заруранд, чунин маълумотро дар бораи худ ва интишоротам пешниҳод месозам:

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Насаб, ном, номи падар  | <b>Пулатов Элмурод Холиқулович</b>  |
| 2. | Дараҷаи илмӣ ва номгӯи соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯйи онҳо диссертатсия ҳимоя шудааст         | доктори илмҳои химия, (02.00.03 - химияи органикӣ)  |
| 3. | Номи пурраи муассисае, ки ҷои кори асосӣ ба ҳисоб меравад, вазифаи ишғол намуда                     | сарҳодими илмии лабораторияи «Синтези органики»-и Институти химияи ба номи В. И. Никитини Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон. |
| 4. | Индекс, сурога, телефон (коди шаҳр), почтаи электронӣ, сурогаи сомонаи расмӣ дар шабакаи «Интернет» | 734063, ул. Айни 299/2 (+992907851676)<br><a href="mailto:Pulod510@mail.ru">Pulod510@mail.ru</a>                              |
| 5. | Номгӯи интишороти асосии  | 1. Э.Х. Пулатов, / Сравнительная реак-  |

|  |   |
|--|---|
| муқарризи расмӣ аз рӯйи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмии тақризшаванд аз 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот): | <p>ционная способность оксикетонов и их производных с N,S-нуклеофилами // Э.Х. Пулатов, М.Д. Исобаев, Б. Г. Мавлонов, Т.Х. Абдуллаев. Изв. РАН. Серия хим. 2018, № 6, с. 1106-1109.</p> <p>2. М.Д. Исобаев, Э.Х. Пулатов, Б.Г. Мавлонов, Т.Х. Абдуллаев, М. Джумаева, И.Ф. Раҳимов / Амидо- и сульфамиды 1,3,4-тиадиазинов // Известия АН Республики Таджикистан. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук, 2018, № 4. с. 117-124.</p> <p>3. E. Kh. Pulatov, M. J. Isobaev, and B. G. Mavlonov, T.Kh. Abdullaev. Comparative reactivity of oxyketones and their derivatives in the reactions with N,S-nucleophiles Russian Chemical Bulletin, International Edition, Vol. 67, No. 6, pp. 1-4. June, 2018</p> <p>4. М.Д. Исобаев, Э.Х. Пулатов, Т.Х. Абдуллаев, Турдиалиев М.З., Б.Г. Мавлонов, М. Джумаева. / Альтернативные пути синтеза диоксоланов и тиадиазинов // Журнал Органической химии, 2021, том 57, № 3. с. 391-399.</p> <p>5. M. D. Isobaev,*, E. Kh. Pulatov, T. Kh. Abdullaev, M. Z. Turdialiev, B. G. Mavlonov, and M. I. Jumaeva / Alternative Synthetic Routes to Dioxolanes and Thiadiazines // Russian Journal of Organic Chemistry, 2021, Vol. 57, No. 3, pp. 369–375.</p> <p>6. Э.Х. Пулатов, М.Д. Исобаев, Б.Г. Мавлонов. / Бром- и аминопроизводные тиазолидин-2-тиона. // Доклады НАНТ. 2021, № 7. с. 117-124.</p> |
|--|---|

Доктори илмҳои химия, сарҳодими илмии лабораторияи «Синтези органики»-и Институти химияи ба номи В.И. Никитини Академияи илмҳои миллии Тоҷикистон (АМИТ).  
 «03» 03 соли 2023

Пулатов Э. Х.

Имзои д.и.х. Э. Х. Пулатов –ро тасдиқ мекунам:

Муддири шӯъбаи кадрҳои  
Институти химияи ба номи  
В.И. Никитини Академияи  
илемҳои миллии Тоҷикистон (АМИТ).  
 «03» 03 соли 2023



Раҳимова Ф.