

Ба Шӯрои диссертатсионии 6D. КОА-003-и  
назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон  
(734025, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ 17)

## РИЗОЯТ

Ман, Пулатов Элмурод Холикулович, доктори илмҳои химия, ходими пешбари илмии Институти химияи ба номи В.И. Никитинаи АИ Ҷумҳурии Тоҷикистон мувофиқи бандҳои 64, 65-и Низомномаи намунавӣ оид ба шӯроҳои диссертатсионӣ, ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 26 ноябри соли 2016 таҳти №505 тасдиқ гардидааст ва банди 35-и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ (дотсент, профессор), ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 26 ноябри соли 2016 таҳти №505 тасдиқ шудааст, розигии худро ҷиҳати баромад намудан ҳамчун муқарризи расмӣ диссертатсияи Иброгимов Дилшод Эмомович дар **«Таҳқиқи химиявӣ ва биохимиявӣ экстракти компонентҳои органикии таркиби баъзе растаниҳои Тоҷикистон»**, ки ба Шӯрои диссертатсионии 6D. КОА-003-и назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон барои дарёфти дараҷаи илмӣ доктори илмҳои химия аз рӯйи ихтисосҳои 02.00.03-Химияи органикӣ ва 03.01.04-Биохимия пешниҳод шудааст, розигӣ медиҳам.

Бандҳои 64, 65-и Низомномаи намунавӣ оид ба шӯроҳои диссертатсионӣ ва банди 35-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	Пулатов Элмурод Холикулович
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 ҷойи кори асосӣ ба ҳисоб меравад, вазифаи ишғолнамуда	Институти химия ба номи В.И.Никитини Академияи илмҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон, (734063, ш. Душанбе, кучаи Айнӣ 299, Телефон: (+992) 225-80-35, 907-85-16-76; E-mail:Pulod510@mail.ru), ходими пешбари илмии лабораторияи «Синтези органикӣ»
4.	Номгӯи интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯйи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмии тақризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот):	<p>1. Э.Х.Пулатов, М.Д.Исобаев., Б.Г.Мавлонов, И.У.Файзилов/ Аминотитрилы в построении тиазолидиновых гетероциклов // Изв. АН РТ отд. физ-мат.хим.и геол. наук. - 2014.№1(154). –С88-93.</p> <p>2. Э.Х.Пулатов. Гидроксикетоны в реакциях образования тиадизинового цикла / Э.Х.Пулатов, М.Д.Исобаев., Б.Г.Мавлонов // Изв. РАН. Серия хим. 2016 №10, с. 2475-2478.</p> <p>3. Э.Х.Пулатов, М.Д.Исобаев., Б.Г.Мавлонов, Т.Х.Абдуллаев / Сравнительная реакционная способность оксикетонов и их производных с N,S-нуклеофилами // Изв. РАН. Серия хим. 2018, №6, с. 1106-1109.</p> <p>4. М.Д.Исобаев, Э.Х.Пулатов, Б.Г.Мавлонов, Т.Х.Абдуллаев, М.Джумаева, И.Ф.Рахимов / Амидо- и сульфамиды 1,3,4-тиадизинон // Известия АН Республики Таджикистан. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук, 2018, №3-4. с. 338-342.</p> <p>5. Э.Х.Пулатов, Б.Г.Мавлонов, М.Д.Исобаев / Взаимодействие производных оксикетонов с тиосемикарбазидом // Материалы междунауч.-практ. конф., посв. 1150-летию Абу Бакра Мухаммада ибн Закария Рази. – Душанбе, 2015, с. 42-43.</p>

6. М.Д.Исобаев, Э.Х.Пулатов, Б.Г.Мавлонов, Н.И.Джумаева / Ацил- и сулфаминозамещенные 1,2,4-тиазидины. // Материалы XIV Нумановские чтений «Вклад молодых учёных в развитие химической науки» посв. году молодёжи, сб. тезисов: 2017, - Душанбе, с. 4-7.

Доктори илмҳои химия,  
ходими пешбари илмии  
Институти химияи ба номи  
В.И. Никитини АИ  
Ҷумҳурии Тоҷикистон

Пулатов Э.Х.

«17» июни соли 2019

Имзои доктори илмҳои химия, ходими пешбари илмии Институти химияи ба номи В.И. Никитини АИ ҶТ, Э.Х. Пулатов-ро тасдиқ мекунам:



Сардори шӯъбаи кадрҳои  
Институти химияи ба номи В.И. Никитини  
АИ ҶТ

Раҳимова Ф.

«17» июни соли 2019