

Ба шурои диссертатсионии 6D.KOA-080  
назди Институти кимиё ба номи  
В.И.Никитини АМИТ (ш. Душанбе,  
кучаи Айнӣ 299/2,  
E-mail: [shd.6d.koa.080@gmail.com](mailto:shd.6d.koa.080@gmail.com) )

## РИЗОИЯТ

Ман, Иброҳимзода Дилшод Эмом – доктори илмҳои химия, профессори кафедраи коркарди энергия ва хизматрасонии нефту гази Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ, мувофиқи банди 62 Низомномаи шурои диссертатсионӣ ва бандҳои 67-69 Тартиби додани дараҷаи илмӣ, ки бо қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021, № 267 ва қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 26 июни соли 2023, № 295 «Дар бораи тағйиру иловаҳо ба қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021, № 267» тасдиқ гардидааст, розигии худро ҷиҳати баромад намудан ҳамчун муқарризи расмӣ ба диссертатсияи Сафарзода Шоҳмуҳаммад Сафар дар мавзӯи «Синтез ва хосиятҳои 2-бром-6-(пара-толил)имидазо[2,1-b][1,3,4]-тиадиазол», ки ба шурои диссертатсионии 6D.KOA-080 назди Институти кимиё ба номи В.И.Никитини АМИТ барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD) - доктор аз рӯи ихтисоси 6D060600-Химия (6D060604 - Химияи органикӣ ва 6D060612 - Химияи биоорганикӣ) пешниҳод шудааст, баён менамоем.

Бандҳои 67, 69 Низомномаи шурои диссертатсионӣ ва бандҳои 71 - 72 Тартиби додани дараҷаҳои илмиро ба инобат гирифта, бо мақсади дар шабакаи иттилоотӣ-телекоммуникатсионии «Интернет» ҷойгир намудани иттилооте, ки барои таъмини тартиби додани дараҷаҳои илмӣ заруранд, чунин маълумотро дар бораи худ ва интишоротам пешниҳод месозам:

Насаб, ном, номи падар	Иброҳимзода Дилшод Эмом
Рӯз, моҳ ва соли таваллуд	24.09.1975
Дараҷаи илмӣ, соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯи онҳо диссертатсия Ҷимоя шудааст.	Доктори илмҳои химия, 02.00.03 – Химияи органикӣ
Унвони илмӣ	Профессор
Номи пураи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ ба ҳисоб меравад, вазифаи ишғолнамуда	Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ, профессори кафедраи коркарди энергия ва хизматрасонии нефту газ.
Номгӯии интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмии тақризшаванда дар 5 соли охир (на камтар аз 3 интишорот)	

1. **Иброҳимзода, Д.Э.** Таҳлили сифатӣ ва миқдории компонентҳои асосии рағани эфирии *Pelargonium roseum* Willd бо усули хроматографияи газӣ / Д.Э. Иброҳимзода, Т.М. Маҳмудова, А.Х. Абдурахмонзода, Ф.С. Одинаев // Илм ва Фановарӣ. - 2022. - №4. - С.195-200.
2. **Иброҳимзода, Д.Э.** Тавсифи кислотаҳои озоди органикии таркиби липидҳои тухми *Artium tomentosum* Mill / Д.Э. Иброҳимзода, Т.М. Маҳмудова, Ф.Х. Юсупова, И.Э. Иброгимов // Паёми ДМТ. - 2023. - №1. - С. 194-204.
3. **Ibragimzade, D.E.** Extraction of humic acids by the pyrophosphate method / D.E. Ibragimzade, T.M. Makhmudova, R.J. Jurahonzoda, K.M. Palavonov, // Sciences of Europe. - 2023. - V. 112. - P. 53-55.
4. **Иброҳимзода, Д.Э.** Муайян намудани нишондиҳандаҳои физикии рағанҳои глицеридӣ / Д.Э. Иброҳимзода, Т.М. Маҳмудова, Ф.Д. Иброгимов, Ф.Х. Назаров // Илм ва фановарӣ. - 2022. - №4. - С. 231-236.
5. **Иброҳимзода, Д.Э.** Таъсири омилҳои экологӣ ба биохимияи ҳосилшавии рағанҳо / Д.Э. Иброҳимзода, Т.М. Маҳмудова, Ф.Х. Юсупова, М.И. Саидаминова // Паёми ДМТ. - 2022. - №1. - С. 198-208

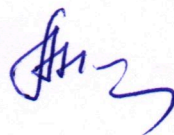
Доктори илмҳои химия,  
профессори кафедраи коркарди энергия  
ва хизматрасонии нафтӯ газӣ  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон  
ба номи академик М.С. Осимӣ



Иброҳимзода Д.Э.

Имзои Д.Э. Иброҳимзодаро тасдиқ мекунам:

сардори раёсати кадрҳо  
ва корҳои махсуси МДТ  
«Донишгоҳи техникии Тоҷикистон»  
ба номи академик М.С. Осимӣ

Қодирзода Н.Х.

“12” феввали соли 2026