

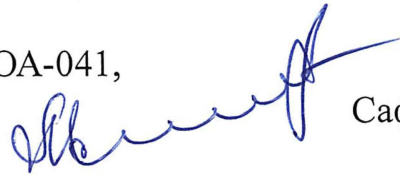
## Маълумот дар бораи муассисаи пешбар

барои кори диссертатсионии Насрединава Парвина Мухридиновна дар мавзӯи “Арзёбии экологии истифодашавии захираҳои ангишти конҳои “Ҳакимӣ” ва “Тошқӯтан (Шӯрхок)” ҳамчун сӯзишвории саҳт” барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисосҳои 03.02.08 – экология ва 02.00.03 – химияи органикӣ.

Номи пурраи муассиса мувофиқи Низомнома	Институти масъалаҳои об, гидроэнергетика ва экологияи Академияи Миллии Илмҳои Тоҷикистон
Номи мухтасари муассисаи пешбар дар асоси ойнома	ИМО,ГЭваЭ АМИТ
Индекси почтаӣ ва суроғаи муассиса	ш. Душанбе кӯчаи Айнӣ, 14а,
Сомона	www.imoge.tj
Телефон, факс	934748866
Суроғаи почтаи электронӣ	Nomvarjon_90@mail.ru
Интишороти асосии кормандони муассисаи тақриздиханда аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар нашрияҳои тақризшаванда дар 5 соли охир (на камтар аз 10 мақола)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Д.А. Абдушукуров, Д. Абдусамадзода, А.А. Джураев, З.В. Кобулиев, «Особенности распространения радиоактивных изотопов в горных и предгорных районах Центрального Таджикистана», Вестник КРСУ. 2018. Том 18. № 12, стр. 101-107.</li> <li>2. Д.А. Абдушукуров, Д. Абдусамадзода, А.С.Кодиров, «Первоначальное засоление рек в верховьях реки Вахш», Известия Академии Наук РТ, отд. Физ-мат, хим, гео. и тех. наук., №2 (171), 2018, стр.98-106.</li> <li>3. Курбонов Н.Б., Фрумин Г.Т. Влияние изменения климата на условия формирования и химического состава водных ресурсов бассейна реки Зерафшан. - LAP LAMBERT Academic Publishing, 2021 - 145 с.</li> <li>4. Мирзохонова С.О. Влияние изменения климата на гидрологический режим бассейна реки Пяндж. - LAP LAMBERT Academic Publishing, 2021 - 127 с.</li> <li>5. Гарелина С.А., Давлатшоев С.К., Латышенко К.П., Бобохонов Ф.Ш. Повышение безопасности гидротехнических сооружений. Часть 3. На примере сооружений Нурекского гидроузла на реке Вахш. - Химки: АГЗ МЧС России, 2021. - 168 с.</li> <li>6. D.A. Abdushukurov, D. Abdusamadzoda, O.G. Duliu, I. Zinicovscaia, P. Nekhoroshkov. On the Geochemistry of Major and Trace Elements Distribution in Sediments and Soils of Zarafshon River Valley, Western Tajikistan // Journals Applied Sciences (2022). - Volume 12, Issue 6, MDPI, 10.3390/app12062763.</li> <li>7. Garelina S.A., Davlatshoev S.K., Latyshenko K.P. Monitoring of the water-soluble base of the dam. Part 1.</li> </ol>

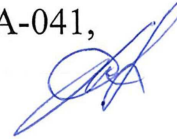
	<p>Investigation of hydro-and geochemical regime of the hydroelectric dam base // Мониторинг. Науки и технологии. 2022. № 1 (51). - С. 21-26. (ВАК).</p> <p>8. Руководство по распределению водных ресурсов в трансграничном контексте / Эксперты ЦА: Пулатов Я.Э., Оролбаев Э., Бекниязов М. // ЕЭК ООН, Женева, 2021, 204 с.</p> <p>9. Ориф Амирзода, Номвар Курбон, Ҳасан Асоев. Пешвои миллат: масоили об, иқлим ва экология (тоҷикӣ, русӣ, англисӣ). - Душанбе: Дониш, 2022. - 134 с.</p> <p>10. Ориф Амирзода, Номвар Курбон. Ташаббусҳои Тоҷикистон вобаста ба масоили об ва таъмини ҳадафҳои рушди устувор. - Душанбе: Дониш, 2022. - 78 с.</p>
--	---

Раиси Шурои диссертатсионии 6D.KOA-041,  
доктори илмҳои техникӣ, проф.



Сафаров М.М.

Котиби илмӣ Шурои диссертатсионии 6D.KOA-041,  
номзади илмҳои техникӣ, дотсен



Тағоев С.А.

Имзои д.и.т., проф. Сафаров М.М., н.и.т., дотсент Тағоев С.А.-ро тасдиқ  
мекунам.

Сардори ШКваКМ ДТТ ба номи  
академик М.С.Осимӣ



Шарипова Д.А.