

Маълумотнома
дар бораи мӯкарризи расмӣ

оид ба кори диссертатсияни Зувайдов Махмадулло Махмадлиевич дар мавзӯи «Холати техникӣ –
коршоями вазилзилатобоварии накби гидротехникии Дангар», барои дарёғти дараҷаи илмии номзадӣ
илемҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 05.23.00 –Соҳтмони гидротехникикӣ)

№ т/р	Насаб, ном, номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд	Ҷойи кори асосӣ, вожидҳои соҳторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз(ҳо)и ихтисос(ҳо), узвони илмӣ	Таълифоти асосӣ донир ба мавзӯи диссертатсияи тақризашаванда
1.	Икромов Икромҷон Исломкулович 06.12.1984	мудири кафедраи «Механикаи соҳтмони ва иншоотҳои гидротехникикӣ»-и Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Ш.Шоҳтемур	Номзади илмҳои техникӣ, 06.01.02-мелиоратсия, таҷдидсозӣ ва хифзи замин КНҶ №007340 Дотсент №ДДТ 0278	<p>1. Икромов И.И., Раҳмонзода Ф.А., Икромов И.И., Икромӣ М.И., Джураева М.А. Реализация государственных программ в области водоснабжения и водоотведения- основа благосостояния граждан Таджикистана // Маҷалай иљмӣ-таджикотии Захираҳои обӣ, Энергетика ва экологияи институти масъалаҳои об, гидроэнергетика ва экологияи Академияи миллии Тоҷикистон. Душанбе-2023 Том 3 (№1) ISSN: 2789-0953</p> <p>2. Икромов И.И., Икромов Илҳом, Икроми М.Рушиди технологияи инноватсияни обёрии зироатҳои кишоварзӣ дар Ҷумҳурии Тоҷикистон: холати имрӯза, муҳкилот ва роҳҳои ҳали онҳо // журнал «Кишоварз» (Земледелец) Таджикского аграрного университета им. Ш. Шотемур, Душанбе-2022, №2 (95).- С. 100-105. ISSN 2074-5435</p> <p>3. Икромов И.И. Икромова М.И., Иброҳимов Ф.К. Обёрӣ-омили асосии фароонхосилии зироатҳои кишоварзӣ ва истифодабарии самарандии замин // Маҷмӯи маҷолаҳои илмӣ конференсияи байналмилалии иљмӣ-амалий дар мавзӯи «Иктисолидӣ, идоракунӣ ва молия дар КАС: ҳолат ва дурнамои рушди илм дар асри 21» Душанбе-2021. С-258-262.</p> <p>4. Икромов И.И., И.И. Икромов, М.И. Икромова К</p>

		методике оценки эффективности использования оросительной воды // Известия Академии наук Республики Таджикистан. №2 (179) 2020. С. 130-139. ISSN 0002-3485.
5.	Икромов И.И., Назир Икромов, Тахир Маджидов, Эдуард Хан. The height of a damless water intake structure threshold // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 07.2020. IOP Publishing. XXII International Scientific Conference on Advance in Civil Engineering: "CONSTRUCTION-THE FORMATION OF LIVING ENVIRONMENT" (FORM-2020) 23-26 September 2020, Hanoi, Vietnam. Accepted papers received: 20 May 2020 Published online: 09 July 2020. С. 1-8. (SCOPUS).	
6.	Икромов И.И., Низомов Д.Н., Ходжибов А.А., Ходжибов О.А. Исследование напряженно-деформированного состояния плотины Шурабской ГЭС на основе неоднородной модели с учетом податливости основания // Теоретический и научно-практический журнал «Кишоварз» (Земледелец) Таджикского аграрного университета им. Ш. Шотемур, Душанбе-2020, №1 (86).- С. 89-93. ISSN 2074-5435.	

Раиси шӯрои
диссертационни 6D.KOA-059,
доктори илмҳои техникӣ, дотсент
Котиби илми шӯрои
диссертационни 6D.KOA-059,
номзади илмҳои техникӣ,
ходими калони илмӣ

Амирзода О.Х.
Кодиров А.С.

“11” 12 2024 с.