

Маълумотнома
дар бораи муқарризи расмӣ

оид ба кори диссертациони Зувайдов Маҳмадулло Маҳмасолиевич дар мавзӯи «**Ҳолати техники** – **коршоямӣ ва зилзилатобоварии нақби гидротехникии Данғара**», барои дарёфти дараҷаи илмӣи номзади илмҳои техники аз рӯи ихтисоси 05.23.00 – Сохтмон ва меъморӣ (05.23.07 - Сохтмони гидротехникӣ)


№ т/р	Насаб, ном, номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд	Қойи кори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз(ҳо)и ихтисос(ҳо), унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванда
1.	Икромов Икромчон Исломулович 06.12.1984	мудири кафедраи «Механикаи сохтмони ва иншоотҳои гидротехникӣ»-и Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Ш.Шоҳтемур	Номзади илмҳои техникӣ, 06.01.02-мелиоратсия, таҷдидсозӣ ва хифзи замин КНД №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 // Мачалаи илмӣ-таҷдидсозии 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 Илхом, Икромӣ М. Рушди технологияи инноватсионии обёрӣи зироатҳои кишоварзӣ дар Ҷумҳурии Тоҷикистон: ҳолати имрӯза, мушкилот ва роҳҳои ҳалли 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 фаровонҳосилии зироатҳои кишоварзӣ ва истифодабарии самаранокии замин // Мачмӯи маҷолаҳои илмӣ конференсияи байналмилалӣи илмӣ-амалӣ дар мавзӯи “Иқтисодиёт, идоракунии 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>

			<p>методике оценки эффективности использования оросительной воды // Известия Академии наук Республики Таджикистан. №2 (179) 2020. С. 130-139. ISSN 0002-3485.</p> <p>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. XXIII 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).</p> <p>6. Икромов И.И., Низомов Д.Н., Ходжибоев А.А., Ходжибоев 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.</p>
--	--	--	---

Раиси шӯрои
диссертатсионии 6D.KOA-059,
доктори илмҳои техникӣ, дотсент

Котиби илмии шӯрои
диссертатсионии 6D.KOA-059,
номзади илмҳои техникӣ,
ходими калони илмӣ

“11” _____ 12 _____ 2024 с.





Амирзода О.Х.

Кодиров А.С.