

### Сведения о ведущей учреждении

по диссертационной работе Холова Фазлиддина Аббосовича на тему:  
**“Воздействие гравитационных, тектонических и сейсмических усилий на напряженно-деформированное состояние крепи подходного тоннеля САСТ-5 Рогунской ГЭС”**, представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.23.00 – Строительство и архитектура (05.23.07 - Гидротехническое строительство).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский Аграрный университет имени Шириншох Шотемур
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТАУ в г. Душанбе
Руководитель учреждения: фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, ученое звание	Махмадёрзода Усмон Маъмур, доктор сельскохозяйственный наук, профессор
Почтовый индекс, адрес организации	734003, Республика Таджикистан, город Душанбе, пр Рудаки 146,
Веб-сайт	<b>rectortau31@mail.ru</b>
Телефон	(+ 992 37) 224-72-07
Электронная почта	<u>ilhom8000@gmail.com</u>
Информация о составителе ведущего учреждения	Икромов Илхом Ислонкулович, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Строительной механики и гидротехнических сооружений»
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.	
<p>1. Икромов И.И., Рахмонзода Ф.А., Икромов И.И., Икромӣ М.И., Джураева М.А. Реализация государственных программ в области водоснабжения и водоотведения - основа благосостояния граждан Таджикистана // Маҷалаи илмӣ-тадқиқотии 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. Низомов Д.Н., Ходжибоев А.А., Ходжибоев О.А., Икромов И.И., Исследование напряженно-деформированного состояния крепи подземных гидротехнических сооружений // Теоретический и научно-практический журнал “Кишоварз” ТАУ. Душанбе 2019, №4(85).-С102-106.ISSN 2074-5435.</p> <p>3. 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</p>	

университета им. Ш. Шотемур, Душанбе.-2020, №1 (86).- С. 89-93. ISSN 2074-5435

4. Икромов И.И., Икромии М.И. К методике оценки эффективности использования оросительной воды // Известия Академии наук Республики Таджикистан. №2 (179) 2020. С. 130-139. ISSN 0002-3485.

5. Nasriddinov Z.Z., Addusamatov M., Kodirov A.S., Niyazov J.B., Mirakov N.S. Investigation of the various aspects of the Kafirnigan river basin, Tajikistan // Springer Water. 2021. Pg. 169-178.

6. Абдусаматов М., Латифзода Р.Б., Акромов А., Рахимов А. Особенности эксплуатации оросительных систем бассейна реки Вахш // Журнал “Кишоварз”, №4 (93), 2021. -Душанбе, -С. 165- 172.

7. Абдусаматов М. Совершенствование эксплуатации внутрихозяйственной ирригационной сети в Таджикистане // Журнал “Кишоварз”, № 2 (99), 2023. -Душанбе, – С. 167-173.

8. Абдусаматов М. Исследование вопросов мелиоративного состояния орошаемых земель в бассейне реки Вахш // Журнал “ИВПГЭ,Э”. №3(4), 2023. -Душанбе, -С. 37-41.8. Бобиев Д.Ф., Расулов Ф.Н., Хакеров Д.М., Абитов Н.Б. Состояние качества, регулируемого воды в Таджикистане (на тадж. языке) // Теоретический научно-практический журнал “Земледелец” (Кишоварз) Таджикского аграрного университета имени Ш. Шотемур, Душанбе: 2020, №4 (89). С.119-121. ISSN 2074-5435

9. Пулатов Я.Э., Расулов Ф.Н., Дождевание люцерны в условиях центрального Таджикистана // Теоретический научно-практический журнал “Земледелец” (Кишоварз) Таджикского аграрного университета имени Шириншо Шотемур, Душанбе – 2019, №3-А (84). - С.207-211. ISSN 2074-5435

10. Расулов Ф.Н. Дождевание – водосберегающая технология орошения // Водные ресурсы, энергетика и экология. Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана, Душанбе. 2022, №2(1). -С.21-25. ISSN 2789-0953.

11. Пулатов Ш.Я. Проблемы мелиорации земель, водного хозяйства и пути их решения в условиях изменяющегося климата Таджикистана // Водные ресурсы, энергетика и экология. 2024. Т.4. №2. -С. 37-44.

12. Пулатов Ш.Я. Состояние мелиорации и ирригации земель Республики Таджикистан и перспективы её развития // Земледелец. 2021. № 3 (92). С. 101-104.

13. Бобиев Д.Ф. Баҳодиҳии ҳудудҳои беҳатарии гидроэкологии сохтмони гидротехникӣ ба ландшафтҳои ҳамшафат // Теоретический и научно-практический журнал. Кишоварз. ТАУ. 2023. №3. (100) -С.130-134.

14. Мадгазиев У.Ж., Икромов И.И. Гидравлический расчет транспортирующих трубопроводов питьевого водоснабжения // Водные ресурсы, энергетика и экология. 2022. Т. 2. № 1. С. 15-19.

15. Ҳақёров Д.М., Икромов И.И. Лойобаҳо ва тавсифи онҳо ҳангоми истифодаи усули гидромеханизатсия // Илм ва инноватсия. Баҳши илмҳои геологӣ ва техникӣ. 2023. №3. -С. 117-120.

Председатель диссертационного  
совета **6D.KOA-059**,  
доктор технических наук



Гулсахмадзода А.А.

учёный секретарь диссертационного  
совета **6D.KOA-059**,  
кандидат технических наук

Шаймурадов Ф.И.

«28» 11 2025г.