

### 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: ФИО, должность, ученая степень, ученое звание	Махмадёрзода Усмон Маъмур, доктор сельскохозяйственный наук, профессор
Место нахождения организации	Республика Таджикистан
Почтовый индекс, адрес организации	734003, город Душанбе, пр. Рудаки 146,
Телефон	(+ 992 37)224-72-07
Электронная почта	rectortau31@mail.ru
Веб-сайт	www.tajagroun.tj
Сведение о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, учёная степень, звание, шифр специальности	Икромов Илхом Ислонкулович, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Строительной механики и гидротехнических сооружений»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 10 публикаций)	
<p>1. Икромов И.И., Рахмонзода Ф.А., Икромов И.И., Икромов М.И., Джураева М.А. Реализация государственных программ в области водоснабжения и водоотведения-основа благосостояния граждан Таджикистана // Журнал “Водные ресурсы, энергетика и экология” ИВП,ГЭиЭ НАНТ. Душанбе-2023 Том 3 (№1) ISSN: 2789-0953.</p> <p>2. Икромов И.И., Икромов И.И., Икромов М. Рушди технологияи инноватсионии обёрии зироатҳои кишоварзӣ дар Ҷумҳурии Тоҷикистон: Ҳолати имрӯза, мушкилот ва роҳҳои ҳалли онҳо // Маҷаллаи «Кишоварз»-и ДАТ ба номи Ш.Шотемур. Душанбе. -2022, №2 (95).- С. 100-105. ISSN 2074-5435</p> <p>3. Икромов И.И., Икромов М.И. К методике оценки эффективности использования оросительной воды // Известия АНРТ. Душанбе. №2 (179) 2020. С. 130-139. ISSN 0002-3485.</p> <p>4. 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 // Журнал «Кишоварз» ТАУ им. Ш.Шотемур. Душанбе.-2020, №1 (86).- С. 89-93. ISSN 2074-5435.</p> <p>5. Икромов И.И., Икромов Илхом, Икромов М.И. Водные ресурсы и водообеспеченность – основные факторы обеспечивающие благосостояния народа и развития производства // Журнал “Водные ресурсы, энергетика и экология” ИВП,ГЭиЭ НАНТ. №4(1) 2024. ISSN 2789-0953.-С.57-65.</p> <p>6. Расулов Ф.Н., Оптимальная водоподача при дождевание люцерны в условиях Гиссарской долины // Журнал «Кишоварз» ТАУ им. Ш.Шотемур. Душанбе. -2022, №4 (97) – с.140-145. ISSN 2074-5435.</p>	

7. Пулатов Я.Э., Расулов Ф.Н., Инновационный подход: оптимизация режима водоподдачи дождеванием люцерны // Доклады Таджикской академии сельскохозяйственных наук, Душанбе – 2020, № 4 (66) – с.39 – 42. ISSN 2218-1814.
8. Бобиев Д.Ф., Расулов Ф.Н., Хакеров Д.М., Абитов Н.Б., Состояние качества регулируемого воды в Таджикистане // Журнал «Кишоварз» ТАУ им. 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 // Журнал «Кишоварз» ТАУ им. Ш.Шотемур. Душанбе. – 2019, №3-А (84).- С.207-211. ISSN 2074-5435.
10. Расулов Ф.Н. Дождевание – водосберегающая технология орошения // Журнал “Водные ресурсы, энергетика и экология” ИВП,ГЭиЭ НАНТ, Душанбе.- 2022, №2 (1).-С.21-25. ISSN 2789-0953.

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

Амирзода О.Х.

Ученый секретарь Диссертационного  
совета 6D.KOA-059, кандидат технических наук

Кодиров А.С.



“14” 03 2025