

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА №4-1

заседания диссертационного совета 6D.KOA-059 при Институте водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора философии (PhD) - доктор по специальности и кандидата наук

от «13» марта 2025 года

г. Душанбе

Состав Диссертационного совета утвержден в составе 11 человек.
На заседании присутствовало: 11 человек.

Председатель Диссертационного совета: Амирзода О.Х., доктор технических наук, доцент.

Присутствовали: Амирзода О.Х., д.т.н. - председатель Диссертационного совета, Хакдод М.М. доктор технических наук, профессор, член-корреспондент НАНТ, заместитель председателя совета, Кодиров А.С., к.т.н., с.н.с., (ученый секретарь); члены совета Азизов Р.О., д.т.н., профессор; Муртазаев У.И. д.г.н., профессор; Пулатов Я.Э., д.с.х.н., профессор; Давлатшоев С.К., к.т.н.; Носиров Н.К., д.т.н., с.н.с.; Рахимов И.М., к.т.н.; Сафаров М.М., д.т.н., профессор; Хасанов Н.М., д.т.н., доцент.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

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

По первому вопросу выступил: Амирзода О.Х. - председатель диссертационного совета 6D.KOA-059 при Институте водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ и подчеркнул, что экспертное заключение диссертации 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 ученой степени кандидата технических наук по специальности **05.23.00 – Строительство и архитектура (05.23.07 – Гидротехническое строительство)** представлено в назначенное время.

Основное содержание диссертации получило положительные заключения со стороны экспертов.

Необходимо отметить, для изучения и оценки диссертационной работы 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 ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.00 – Строительство и архитектура (05.23.07 – Гидротехническое строительство), было создана комиссия в составе д.т.н., с.н.с., Носиров Н (председатель комиссии), члены комиссия: д.т.н., профессор Сафаров М.М., к.т.н., Рахимов И.М., и комиссия озадачено рассмотреть и своевременно представить свое заключение.

Диссертационная работа Холова Фазлиддина Аббосовича “Воздействие гравитационных, тектонических и сейсмических усилий на напряженно-деформированное состояние крепи подходного тоннеля САСТ-5 Рогунской ГЭС”, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.00 – Строительство и архитектура (05.23.07 – Гидротехническое строительство) соответствуют требованиям Приложение 2, к постановлению Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, №267 “Положения о порядке присуждения учёных степеней”. Комиссия диссертационного совета 6D.КОА-059 подтверждает, что тема, содержание диссертации и автореферата соответствуют специальности 05.23.00 – Строительство и архитектура (05.23.07 – Гидротехническое строительство), технические науки по которым Совету разрешено принять диссертационную работу к публичной защите.

На основании вышеизложенного, комиссия диссертационного совета при Институте водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана рекомендует:

1. Принять к защите диссертацию Холова Фазлиддина Аббосовича “Воздействие гравитационных, тектонических и сейсмических усилий на напряженно-деформированное состояние крепи подходного тоннеля САСТ-5 Рогунской ГЭС”, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.00 – Строительство и архитектура (05.23.07 – Гидротехническое строительство) для публичной защиты в диссертационном совете 6D.КОА-059 при Институте водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана.

2. Назначить официальными оппонентами:

- **Валиев Шариф Файзуллоевич**, доктор геолого-минералогических наук, профессор главный научный сотрудник лаборатории оценки сейсмического опасности ИГССС НАНТ;

- **Обидчони Шахобиддини Куватзода** - кандидат технических наук, и.о. доцента, кафедры гидротехническое строительство и общетехнические дисциплины Института энергетики Таджикистана.

Назначит в качестве ведущей организации:

-**Таджикского аграрного университета имени Ш.Шохтемур.**

В соответствие п. 60, Приложения 2 к постановлению Правительства Республики Таджикистан от 26 июня 2023 года, №295, «Порядок присуждения ученых степеней» экспертная комиссия рекомендует Диссертационному совету разрешить размещение объявления о защите, текста диссертации и автореферата Холова Ф.А. на сайтах Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан и Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ, публикации и рассылки автореферата.

Поставлено на голосование:

За 10 членов совета; против: нет; воздержавшихся: нет.

По результатам голосования диссертационный совет постановляет:

1. Утвердить заключение экспертной комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Холова Фазлиддина Аббосовича **“Воздействие гравитационных, тектонических и сейсмических усилий на напряженно-деформированное состояние крепи подходного тоннеля САСТ-5 Рогунской ГЭС“**, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.00 – Строительство и архитектура (05.23.07 – Гидротехническое строительство), по профилю диссертационного совета 6D.KOA-059 и по заявленной теме.

2. Принять к сведению заключение экспертной комиссии, возглавляемой д.т.н., с.н.с. Носиров Н составленное на основании проверки диссертации на использование заимствованного материала (Антиплагиат <http://tut-tj.antiplagiat.ru>) и количественно оценённой степени близости каждого выявленного совпадения, и высказанному мнению о том, что объём текстовых совпадений допустим для рассмотрения рукописи диссертации как оригинальной научно-квалификационной работы.

3. Принять к защите диссертацию Холова Фазлиддина Аббосовича **“Воздействие гравитационных, тектонических и сейсмических усилий на напряженно-деформированное состояние крепи подходного тоннеля САСТ-5 Рогунской ГЭС“**, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.00 – Строительство и архитектура (05.23.07 – Гидротехническое строительство).

4. Назначить примерную дату защиты на **“22” мая 2025 г., 14.00ч.**

5. Утвердить следующих официальных оппонентов:

- **Валиев Шариф Файзуллоевич**, доктор геолого-минералогических наук, профессор главный научный сотрудник лаборатории оценки сейсмического опасности ИГССС НАНТ;

- **Обидчони Шахобиддини Куватзода** - кандидат технических наук, и.о. доцента, кафедры гидротехническое строительство и общетехнические дисциплины Института энергетики Таджикистана.

6. Утвердить в качестве ведущей организации **Таджикского аграрного университета имени Ш.Шохтемур**.

7. Утвердить список организаций и лиц рассылок автореферата.

8. Разрешить публикацию соискателем автореферата представленной к защите диссертации.

Председатель Диссертационного совета
6D.KOA-059, д.т.н., доцент



Амирзода О.Х.

Учёный секретарь
Диссертационного совета
6D.KOA-059, к.т.н., с.н.с.



Кодиров А.С.

Подписи д.т.н., доцента Амирзода О.Х. и к.т.н., с.н.с. Кодирова А.С. заверяю.

Начальник отдела кадров
и делопроизводства ИВПГЭиЭ НАНТ



Адамкулова С.С.

« 13 » 03 2025 г.