

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА №2-1

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 «20» февраля 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 создании экспертной комиссии 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”** на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности **05.23.00 – Строительство и архитектура (05.23.07 – Гидротехническое строительство)**.

По первому вопросу повестки дня заседания Диссертационного совета выступил председатель Диссертационного совета Амирзода О.Х. и сообщил:

От имени **Холова Фазлиддина Аббосовича**, соискателя Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ поступило заявление, представлено аттестационное дело, в соответствии с требованиями пункта 56, Положение о диссертационном совете (постановление Правительства Республики Таджикистан от 26 июня 2023 года, №295).

Работа выполнена на лаборатории «Гидротехнические сооружения» Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ в период с 2021 по 2025 гг.

Кандидатская диссертация Холова Ф.А., с целью определения ее соответствия установленным требованиям, прошла первую стадию экспертизы на расширенном заседании лаборатории «Гидротехнические сооружения» Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ.

На основании сообщения ученого секретаря диссертационного совета Кодирова А.С. о соответствии документов Холова Ф.А. установленным требованиям, а также в соответствии с положениями пунктов 56, 57-60, Порядка присуждения ученых степеней (Постановление Правительства Республики Таджикистан от 26 июня 2023 года, №295) и в виду того, что кандидатская диссертация Холова Ф.А. подготовлена в Институте водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ, в целях проведения внутренней экспертизы диссертации, необходимо диссертационному совету своим решением создать экспертную комиссию в составе не менее 3 членов совета.

Поступило предложение в соответствии с положениями пунктов 56, 57-60, Порядка присуждения ученых степеней (Постановление Правительства Республики Таджикистан от 26 июня 2023 года, №295) для экспертизы кандидатской диссертационной работы Холова Ф.А. 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), создать экспертную комиссию из членов Диссертационного совета 6D.КОА-059 при Институте водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана в следующем составе:

Голосовали:

За – 11 человек, против – нет, воздержавшихся – нет.

На основании результатов голосования принято решение:

1. В соответствии с положениями пунктов 56, 57-60, Порядка присуждения ученых степеней (Постановление Правительства Республики Таджикистан от 26 июня 2023 года, №295), для рассмотрения кандидатской диссертационной работы Холова Ф.А. 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), **создать экспертную комиссию** Диссертационного совета в составе:

- Носиров Н. - д.г.н., с.н.с. (председатель комиссии):

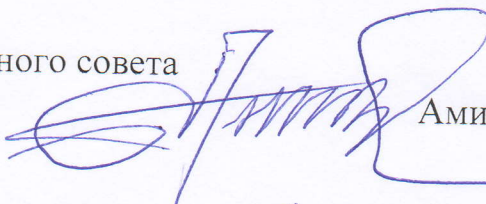
члены комиссии:

- Сафаров М.М. –д.т.н., профессор

- Рахимов И.М., к.т.н.

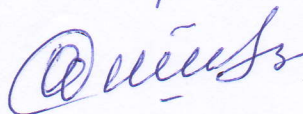
2. Экспертной комиссии в соответствии с требованиями положения пункта 60, Приложения 2, Порядка присуждения ученых степеней (Постановление Правительства Республики Таджикистан от 26 июня 2023 года, №295) рассмотреть диссертационное исследование Холова Ф.А. и не позднее 25 дней представить заключение на заседание диссертационного совета.

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.

« 20 » 02 / 2025 г.