

ПРОТОКОЛ №12-1

заседания диссертационного совета 6Д.КОА-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 06 апреля 2023 года

г. Душанбе

Состав Диссертационного совета 6Д.КОА-059 утвержден в составе 11 человек.

На заседании присутствовало: 10 человек.

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

Присутствовали:

Амирзода О.Х., д.т.н. – председатель диссертационного совета, Фазылов А.Р., д.т.н., заместитель председателя диссертационного совета, Кодиров А.С., к.т.н., с.н.с. (ученый секретарь),

члены диссертационного совета: Азизов Р.О., д.т.н., профессор; Давлатшоев С.К., к.т.н.; Муртазаев У.И., профессор, Носиров Н.К., д.т.н., гл.н.с.; Пулатов Я.Э., д.с-х.н., профессор; Рахимов И.М., к.т.н.; Сафаров М.М., д.т.н., профессор.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

1. Создание экспертной комиссии диссертационного совета 6Д.КОА-059 для рассмотрения диссертационной работы **Наврузшоева Хофиза Довутшоевича** выполненную на тему: «**Влияние современного оледенения и высокогорных озёр на формирование стока бассейна реки Гунт (Юго-Западный Памир, Таджикистан)**» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия.

2. Текущие вопросы.

§1. Создание экспертной комиссии диссертационного совета 6Д.КОА-059 для рассмотрения диссертационной работы **Наврузшоева Хофиза Довутшоевича** выполненную на тему: «**Влияние современного оледенения и высокогорных озёр на формирование стока бассейна реки Гунт (Юго-Западный Памир, Таджикистан)**» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия.

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

От имени Наврузшоева Хофиза Довутшоевича, соискателя Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана поступило заявление, с представлением аттестационного дела, подготовленное в соответствие с требованиями пункта 57, Приложение

2 к постановлению Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, №267, о рассмотрении и создания экспертной комиссии по выполненной им диссертационной работы на тему: «Влияние современного оледенения и высокогорных озёр на формирование стока бассейна реки Гунт (Юго-Западный Памир, Таджикистан)» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия.

Научным руководителем диссертационного исследования Наврузшоева Х.Д. является доктор технических наук, доцент, заведующий лабораторией «Гидротехнические сооружения» Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ Фазылов А.Р.

Научным консультантом диссертационного исследования Наврузшоева Х.Д. является доктор медицинских наук, профессор, директор ГНУ «Центр изучения ледников» НАНТ Каюмов А.К.

Первая стадия экспертизы, проведенная с целью определения ее соответствия установленным требованиям и устранения выявленных недостатков, проведена в соответствие с пунктом 39 Приложения 2 к постановлению Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, №267, (09.01.2023) на заседании лаборатории «Гидротехнические сооружения» Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ.

Экспертиза диссертации второй стадии проведена с целью определения ее строгого соответствия требованиям нормативных правовых актов Республики Таджикистан, в том числе Порядка присуждения ученых степеней (пункт 47, Приложение 2 к постановлению Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, №267) устранения выявленных недостатков и представления диссертации в Совет.

Ученый Совет Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ, на своем расширенном заседании (27.02.2023г.), рекомендовал кандидатскую диссертацию Наврузшоева Х.Д. выполненную на тему «Влияние современного оледенения и высокогорных озёр на формирование стока бассейна реки Гунт (Юго-Западный Памир, Таджикистан)» для присуждения учёной степени кандидата технических наук по специальности 25.00.27 - Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия, представить для защиты на Диссертационном совете 6Д.КОА-059 при Институте водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана.

Таким образом, диссертация Наврузшоева Х.Д. прошла вторую стадию экспертизы.

В соответствие с пунктом 58, Порядка присуждения ученых степеней (Приложение 2 к постановлению Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, №267) в целях проведения внутренней экспертизы диссертации Наврузшоева Х.Д. выполненная Институте водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ и ГНУ «Центр изучения ледников» НАНТ, необходимо диссертационному совету своим решением создать экспертную комиссию в составе не менее 3 членов совета.

Поступило предложение: для экспертизы диссертационной работы соискателя Наврузшоева Х.Д. на тему «Влияние современного оледенения и высокогорных озёр на формирование стока бассейна реки Гунт (Юго-

Западный Памир, Таджикистан») представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия, создать экспертную комиссию из членов Диссертационного совета 6D.KOA-059 при Институте водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана в следующем составе:

- Азизов Р.О., д.т.н., профессор (председатель комиссии),
- члены комиссии:
- Пулатов Я.Э., д.с.-х.н., профессор,
- Давлатшоев С.К., к.т.н.

Голосовали:

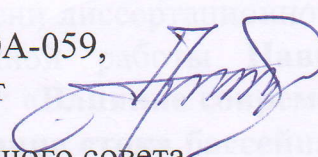
За – 10 человек, против – нет, воздержавшихся – нет.

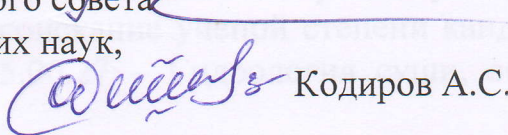
На основании результатов голосования принято решение:

1. Для рассмотрения диссертационной работы Наврузшоева Х.Д. выполненную на тему «Влияние современного оледенения и высокогорных озёр на формирование стока бассейна реки Гунт (Юго-Западный Памир, Таджикистан)» для присуждения научной степени кандидата технических наук по специальности 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия **создать экспертную комиссию** Диссертационного совета в составе:

- Азизов Р.О., д.т.н., профессор (председатель комиссии),
- члены комиссии:
- Пулатов Я.Э., д.с.-х.н., профессор,
- Давлатшоев С.К., к.т.н.

2. Экспертной комиссии в соответствие с требованиями 60, Порядка присуждения ученых степеней (Приложение 2 к постановлению Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, №267) рассмотреть диссертационное исследование Наврузшоева Х.Д. и не позднее 15 дней представить заключение на заседание диссертационного совета.

Председатель
Диссертационного совета 6D.KOA-059,
доктор технических наук, доцент  Амирзода О.Х.

Ученый секретарь Диссертационного совета
6D.KOA -059, кандидат технических наук,
старший научный сотрудник  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 ИВПГЭИ НАНТ
 Холназарова З.Д.