

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА №13-1

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 13 апреля 2023 года

г. Душанбе

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

На заседании присутствовало: 11 человек.

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

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

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О принятии к защите диссертационной работы **Наврузшоева Хофиза Довутшоевича** 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.

Выступили: Амирзода О.Х. - председатель диссертационного совета 6Д.КОА-059 при Институте водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ и подчеркнул, что экспертное заключение по диссертации Наврузшоева Хофиза Довутшоевича 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, представлено в срок указанный в пункте 60 Приложения 2 к постановлению Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, №267.

Азизов Р.О. д.т.н., проф, председатель экспертной комиссии ознакомил членов диссертационного совета с подготовленным заключением и при этом отметил, что экспертная комиссия, созданная решением диссертационного совета в составе д.т.н., проф. Азизова Р.О. (председатель комиссии), членов комиссии д.с.х.н., проф. Пулатова Я.Э и

к.т.н. Давлатшоева С.К., осуществила анализ и оценку диссертационной работы **Наврузшоева Хофиза Довутшоевича** на тему: «**Влияние современного оледенения и высокогорных озёр на формирование стока бассейна реки Гунт (Юго-Западный Памир, Таджикистан)**», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия и в соответствие с положениями Порядка представила своё заключение в срок определенный в пункте 60 Приложения 2 к постановлению Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, №267.

Экспертная комиссия диссертационного совета 6D.KOA-059 подтверждает, что диссертационное исследование соискателя Наврузшоева Хофиза Довутшоевича на тему: «**Влияние современного оледенения и высокогорных озёр на формирование стока бассейна реки Гунт (Юго-Западный Памир, Таджикистан)**» и автореферат соответствуют критериям положения пункта 60 Приложения 2 к постановлению Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, №267. Содержание диссертации и автореферата соответствуют положениям паспорта специальности 25.00.27- Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия, (технические науки) по которым Совету разрешено принятие, рассмотрение и защита диссертаций. Экспертная комиссия рекомендует диссертационному совету 6D.KOA-059 принять диссертационную работу Наврузшоева Хофиза Довутшоевича 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 Наврузшоева Хофиза Довутшоевича на тему: «**Влияние современного оледенения и высокогорных озёр на формирование стока бассейна реки Гунт (Юго-Западный Памир, Таджикистан)**», представленная на соискание учёной степени кандидата технических наук, по специальности 25.00.27- Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия, для публичной защиты в диссертационном совете 6D.KOA-059 при Институте водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана.

2. Назначить официальными оппонентами:

- **Волосухина Виктора Алексеевича**, д.т.н., проф., академика Российской академии естественных наук, Заслуженного деятеля науки РФ, эксперта Российской академии наук, профессора кафедры гидротехнического строительства Новочеркасского инженерно-мелиоративного института им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ, директора Института безопасности гидротехнических сооружений;

- **Раимбекова Юсуфа Худоназаровича**, к.г.м.н., старшего геолога департамента исследования технического отдела Филиала Агентства Ага Хана по Хабитат в Республике Таджикистан.

Назначить в качестве ведущей организации:

- **Таджикский национальный университет.**

В соответствие п. 60, Приложения 2 к постановлению Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, №267 «Порядок присуждения ученых степеней», экспертная комиссия рекомендует Диссертационному совету разрешить размещение объявления о защите, текста диссертации и автореферата Наврузшоева Х.Д. на сайтах Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан и Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ, публикации и рассылки автореферата.

Результаты голосования, по предложению экспертной комиссии:

За 11 членов совета; против: нет; воздержавшихся: нет.

По результатам голосования диссертационный совет постановляет:

1. Утвердить заключение экспертной комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Наврузшоева Хофиза Довутшоевича на тему: «Влияние современного оледенения и высокогорных озёр на формирование стока бассейна реки Гунт (Юго-Западный Памир, Таджикистан)», представленная на соискание учёной степени кандидата технических наук, по специальности 25.00.27- Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия, о соответствие темы, содержания диссертации и автореферата специальности и отрасли науки, по которым Совету разрешено принятие, рассмотрение и защита диссертаций

2. Принять к сведению заключение экспертной комиссии, возглавляемой д.т.н., профессором Азизовым Р.О. 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 Наврузшоева Хофиза Довутшоевича на тему: «Влияние современного оледенения и высокогорных озёр на формирование стока бассейна реки Гунт (Юго-Западный Памир, Таджикистан)», представленная на соискание учёной степени кандидата технических наук, по специальности 25.00.27- Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия.

4. Назначить дату защиты на **22 июня 2023 года**.

5. Утвердить официальными оппонентами:

- **Волосухина Виктора Алексеевича**, д.т.н., проф., академика Российской академии естественных наук, Заслуженного деятеля науки РФ, эксперта Российской академии наук, профессора кафедры гидротехнического строительства Новочеркасского инженерно-мелиоративного института им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ, директора Института безопасности гидротехнических сооружений;

- Раимбекова Юсуфа Худоназаровича, к.г.м.н., старшего геолога департамента исследования технического отдела Филиала Агентства Ага Хана по Хабитат в Республике Таджикистан.

6. Утвердить в качестве ведущей организации **Таджикский национальный университет**.

7. Разрешить размещение объявления о защите.

8. Разрешить размещение текста диссертации и автореферата на сайтах Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан и Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ.

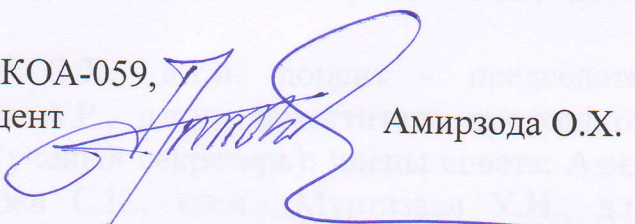
9. Утвердить список организаций и лиц для рассылки автореферата.

10. Разрешить публикацию соискателем автореферата представленной к защите диссертации.

Председатель

диссертационного совета 6Д.КОА-059,

доктор технических наук, доцент



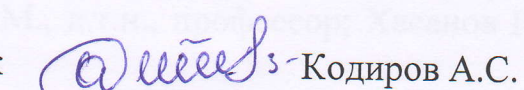
Амирзода О.Х.

Ученый секретарь

диссертационного совета 6Д.КОА-059,

кандидат технических

наук, старший научный сотрудник



Кодиров А.С.

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



Начальник ОК ИВП, ГЭ и Э НАНТ



Холназарова З.Д.

В соответствии с Указом № 100 «Приказом № 100 о назначении председателя диссертационного совета 6Д.КОА-059 при Институте водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ и подписание, что экспертиза основана на диссертации Наврузмози Хофиза Дорутшоевича на тему: «Влияние современного оледенения и высокогорных обёрт на формирование стока бассейна реки Гуми (Юго-Бинийский район, Таджикистан)», на звание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.06.27-Гидрология, гидроэнергетика, водные ресурсы, гидромелиорация, прошлое и срок указанний в пункте 60 «Приложение 2 к постановлению» Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, №267.

Акимо, Р.О., д.т.н., проф. председатель экспертизы комиссии, членов диссертационного совета с подготовленными заключениями при этом отмечая, что экспертиза комиссия, созданной решением диссертационного совета в составе д.т.н., проф. Амирзода Р.О. (председатель комиссии), членов комиссии д.т.н., проф. Чулакова Я.С.