

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА №2

заседания разового диссертационного Совета на базе диссертационного Совета 6D.КОА-059 при Институте водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ по защите диссертации Кодирова А.С. на тему «Закономерности трансформации гидрообъектами водных ресурсов Таджикистана в условиях изменения климата» на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 25.00.27 - Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия

от «05» сентября 2024 года

г. Душанбе

Состав разового диссертационного Совета утвержден распоряжением председателя ВАК при Президенте Республики Таджикистан от 05.08.2024 г., №258/хя в составе 10 человек.

На заседании присутствовало: 10 человек.

Амирзода О.Х., председатель диссертационного совета:

- В виду того, что научный консультант д.т.н., доцент Амирзода О.Х. является председателем диссертационного совета, то в соответствии с пунктом 44, «Положение о диссертационном совете (постановление Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, №267), ведение сегодняшнего заседания возлагается на заместителя председателя Совета, д.т.н. Носиров Н.

Голосовали:

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

На основании результатов голосования принято решение назначить Носирова Н. председательствующим на диссертационном совете.

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

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

1. О принятии к защите диссертационной работы **Кодирова Анвара Саидкуловича** на тему: **«Закономерности трансформации гидрообъектами водных ресурсов Таджикистана в условиях изменения климата»** на соискание учёной степени доктора технических наук, по специальности 25.00.27 - Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия на разовом диссертационном Совете.

По вопросу повестки дня выступил Носиров Н. – председательствующий на заседании разового диссертационного Совета на базе диссертационного Совета 6D.КОА-059 при Институте водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ, где он подчеркнул, что экспертное заключение по диссертации Кодирова Анвара Саидкуловича на тему: «Закономерности трансформации гидрообъектами водных ресурсов Таджикистана в условиях изменения климата», представленную на соискание учёной степени доктора 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.

Также он отметил о правомочности разового диссертационного Совета согласно пункту 37 главы Порядка создания Совета (Приложения 1 к постановлению Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, №267).

Председатель экспертной комиссии д.г.н., профессор Муртазоев У.И. ознакомил членов разового диссертационного Совета с постановленным заключением.

Муртазоев У.И.:

Экспертная комиссия, созданная решением разового диссертационного Совета в составе д.т.н., профессора Муртазоева У.И. (председатель комиссии), члены комиссии: д.т.н., чл.-корр. НАНТ, профессор Хакдод М.М., д.т.н., доцент Хасанов Н.М., осуществила анализ и оценку диссертационной работы Кодирова Анвара Саидкуловича на тему: «Закономерности трансформации гидрообъектами водных ресурсов Таджикистана в условиях изменения климата», представленную на соискание учёной степени доктора технических наук, по специальности 25.00.27 – «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия» и в соответствии 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 разового диссертационного Совета на базе диссертационного Совета 6D.КОА-059 подтверждает, что диссертационное исследование Кодирова Анвара Саидкуловича на тему: «Закономерности трансформации гидрообъектами водных ресурсов Таджикистана в условиях изменения климата», представленную на соискание учёной степени доктора технических наук, по специальности 25.00.27 – «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия» 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 диссертацию. Экспертная комиссия рекомендует

разовому диссертационному Совету на базе диссертационного Совета 6D.KOA-059 принять работу Кодирова Анвара Саидкуловича к публичной защите.

Рассмотрев диссертационную работу Кодирова Анвара Саидкуловича на тему: «Закономерности трансформации гидрообъектами водных ресурсов Таджикистана в условиях изменения климата», представленную на соискание учёной степени доктора технических наук, по специальности 25.00.27 – «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия», комиссия диссертационного совета при Институте водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ сделала следующее заключение:

1. Экспертная комиссия разового диссертационного Совета на базе диссертационного Совета 6D.KOA-059 при Институте водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана утверждает, что докторская диссертация **Кодирова Анвара Саидкуловича** на тему: «**Закономерности трансформации гидрообъектами водных ресурсов Таджикистана в условиях изменения климата**», представленная на соискание учёной степени доктора технических наук, по специальности 25.00.27 – «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия» является самостоятельным, законченным этапом исследованием и соответствует требованиям Приложения 2 к постановлению Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, №267 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», предъявляемым ВАК при Президенте РТ к диссертациям;

2. Экспертная комиссия диссертационного совета 6D.KOA-059 подтверждает, что тема, содержание диссертации и автореферата соответствуют паспорту специальности 25.00.27 – «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия», технические науки, по которым Совету разрешено принятие, рассмотрение и защита диссертаций и рекомендует Совету принять диссертационную работу к публичной защите.

3. Назначить официальными оппонентами:

- **Мурадов Шухрат Одилович**, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры экологии и охрана окружающей среды Каршинского инженерно-экономического института;

- **Разыков Зафар Абдукахорович**, доктор технических наук, профессор кафедры экологии Горно-металлургического Института Таджикистана;

- **Абдуллозода Сабур Фузайл**, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий лабораторией физики атмосферы Физико-технического Института имени С.У. Умарова НАНТ.

Назначить в качестве ведущей организации:

ГОУ «Худжандский государственный университет имени академика Бободжона Гафурова».

В соответствии пункта 60, Приложения 2 к постановлению Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, №267 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», экспертная комиссия рекомендует текста диссертации и автореферата Кодирова А.С. на сайтах Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан и Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ, публикации и рассылки автореферата.

Результаты голосования:

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

По результатам голосования разовой диссертационный Совет принимает следующее решение:

1. Утвердить заключение экспертной комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Кодирова Анвара Саидкуловича на тему: «Закономерности трансформации гидрообъектами водных ресурсов Таджикистана в условиях изменения климата» на соискание учёной степени доктора технических наук, по специальности 25.00.27 – «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия», по профилю разового диссертационного Совета 6D.КОА-059 и по заявленной теме.

2. Принят к сведению заключение экспертной комиссии, возглавляемой д.г.н., профессором Муртазовым У.И. составленное на основании проверки диссертации на использование заимствованного материала (Антиплагиат: <https://vak.tj.antiplagiat.com>) 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 докторскую диссертацию Кодирова Анвара Саидкуловича на тему: «Закономерности трансформации гидрообъектами водных ресурсов Таджикистана в условиях изменения климата», представленная на соискание учёной степени доктора технических наук, по специальности 25.00.27 – «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия».

4. Назначить дату защиты на **20 декабря 2024** года.

5. Утвердить следующих официальных оппонентов:

- **Муратов Шухрат Одилович**, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры экологии и охраны окружающей среды Каршинского инженерно-экономического института;

- **Разыков Зафар Абдукахорович**, доктор технических наук, профессор кафедры экологии Горно-металлургического Института Таджикистана;

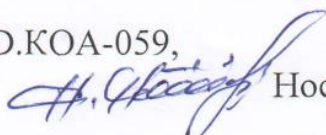
- **Абдуллозода Сабур Фузайл**, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий лабораторией физики атмосферы Физико-технического Института имени С.У. Умарова НАНТ.

6. Утвердить в качестве ведущей организации ГОУ «Худжандский государственный университет имени академика Бободжона Гафурова».

7. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата.

8. Разрешить публикацию соискателем автореферата представленной к защите диссертации.

Председательствующий на заседании
разового диссертационного Совета
на базе диссертационного Совета 6D.KOA-059,
доктор технических наук

 Носиров Н.К.

Ученый секретарь, к.т.н.
кандидат технических наук

 Давлатшоев С.К.

Подписи докторов Носирова Н. и к.т.н. Давлатшоева С.К. заверяю.

Начальник ОК ИВП, ГЭ и Э НАНТ

 Холназарова З.Д.

