

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 02

заседания разового диссертационного Совета на базе диссертационного Совета 6D.KOA-059 при Институте водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ по защите диссертации **Рахманова А.А.** на тему *«Развитие теории консолидации слабых водонасыщенных глинистых грунтов в основании гидротехнических сооружений»* на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.23.00 – «Строительство и архитектура» (05.23.07 – «Гидротехническое строительство»).

от «04» февраля 2025 года

г. Душанбе

Состав разового диссертационного Совета утвержден Распоряжением Председателя ВАК при Президенте Республики Таджикистан от 27.12. 2024 г., № 476/хя в составе 10 человек.

На заседании присутствовало: 10 человек.

Присутствовали: **Амирзода О.Х.** - д.т.н., председатель разового диссертационного Совета, **Хаклод М.М.** - д.т.н., чл. корр. НАНТ, заместитель председателя совета, **Кодиров А.С.** - к.т.н. (ученый секретарь); члены совета: **Азизов Р.О.** - д.т.н., профессор; **Муртазаев У.И.** - д.г.н., профессор; **Носиров Н.** - д.т.н., профессор; **Пулатов Я.Э.** - д.с-х.н., профессор; **Сафаров М.М.** - д.т.н., профессор; **Файзиев Х.** (в режиме online) - д.т.н., профессор (Ташкентский архитектурно-строительный университет); **Хасанов Н.М.** - д.т.н., доцент.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

1. О принятии к защите на разовом диссертационном Совете диссертационной работы **Рахманова Азима Абдуллаевича** на тему *«Развитие теории консолидации слабых водонасыщенных глинистых грунтов в основании гидротехнических сооружений»*, представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.23.00 – «Строительство и архитектура» (05.23.07 – «Гидротехническое строительство»).

По вопросу повестки дня выступил **Амирзода О.Х.** - председатель разового диссертационного Совета на базе диссертационного Совета 6D.KOA-059 при Институте водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ, где подчеркнул, что экспертное заключение по диссертации Рахманова Азима Абдуллаевича на тему *«Развитие теории консолидации слабых водонасыщенных глинистых грунтов в основании гидротехнических сооружений»* на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.23.00 – «Строительство и архитектура» (05.23.07 – «Гидротехническое строительство») подготовлено в срок, указанный в пункте 60 Приложения 2 к постановлению Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, № 267.

В выступлении отмечена правомочность разового диссертационного Совета, соответствующая пункту 37 Порядка создания Совета (Приложения 1 к постановлению Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, № 267).

Председатель экспертной комиссии - д.т.н. Носиров Н. - ознакомил членов разового диссертационного Совета с представленным заключением.

Носиров Н.:

Экспертная комиссия, созданная решением разового диссертационного Совета в составе д.т.н. **Носирова Н.** (председатель комиссии) и членов комиссии: Заслуженного работника науки и техники Таджикистана, академика Международной Инженерной академии (РФ) и академика Инженерной академии Республики Таджикистан д.т.н., профессора **Сафарова М.М.;** д.т.н., доцента **Хасанова Н.М.**, осуществила анализ и оценку диссертационной работы **Рахманова А. А.** на тему *«Развитие теории консолидации слабых водонасыщенных глинистых грунтов в основании гидротехнических сооружений»*, представленную на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.23.00 – «Строительство и архитектура» (05.23.07 – «Гидротехническое строительство») и в соответствии с положениями Порядка представила своё заключение в срок определенный в пункте 60 Приложения 2 Постановления 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 Рахманова Азима Абдуллаевича на тему *«Развитие теории консолидации слабых водонасыщенных глинистых грунтов в основании гидротехнических сооружений»* и автореферат соответствуют критериям положения пункта 60 Приложения 2 Постановления Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, № 267.

Содержание диссертации и автореферата соответствуют положениям паспорта специальности 05.23.00 – «Строительство и архитектура» (05.23.07 – «Гидротехническое строительство»), по которым Совету разрешено принятие, рассмотрение и защита диссертаций.

Экспертная комиссия рекомендует разовому диссертационному Совету на базе диссертационного Совета 6D.КОА-059 принять работу Рахманова А. А. к публичной защите.

Рассмотрев диссертационную работу **Рахманова Азима Абдуллаевича** на тему: *«Развитие теории консолидации слабых водонасыщенных глинистых грунтов в основании гидротехнических сооружений»*, представленную на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.23.00 – «Строительство и архитектура» (05.23.07 – «Гидротехническое строительство»), экспертная комиссия разового 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 **Рахманова Азима Абдуллаевича** на тему *«Развитие теории консолидации слабых водонасыщенных глинистых грунтов в основании гидротехнических сооружений»* на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.23.00 – «Строительство и архитектура» (05.23.07 – «Гидротехническое строительство») является самостоятельным, законченным этапом исследований и соответствует требованиям Приложения 2 Постановления Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, № 267 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», предъявляемым к диссертациям ВАК при Президенте РТ;

2. Экспертная комиссия разового диссертационного совета 6D.KOA-059 подтверждает, что тема, содержание диссертации и автореферата соответствуют паспорту специальности 05.23.00 – «Строительство и архитектура» (05.23.07 – «Гидротехническое строительство») (технические науки), по которым Совету разрешено принятие, рассмотрение и защита диссертаций и рекомендует Совету принять диссертационную работу к публичной защите.

3. Назначить следующих официальных оппонентов:

- **Файзиев Хомитхон** - доктор технических наук, профессор кафедры «Инженерные технологии по гидротехнике и геотехнике» Ташкентского архитектурно-строительного университета (Республика Узбекистан);

- **Логинов Геннадий Иванович** - доктор технических наук, доцент, руководитель отдела «Гидротехнические сооружения» ОсОО «Проектный институт «АК-Башат» (г. Бишкек, Республика Киргизстан);

- **Шарифов Абдумумин Шарифович** - доктор технических наук, профессор, заведующий отделом «Водородная энергетика» Института химии им. В.И.Никитина НАНТ.

4. Назначить в качестве ведущей организации:

- **Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова** (Российская Федерация, г. Москва)

В соответствии с пунктом 60, Приложения 2 Постановления Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, № 267 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», экспертная комиссия рекомендует разместить тексты автореферата и диссертации Рахманова А.А. на сайтах Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан и Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ, публикации и рассылке автореферата.

Результаты голосования членов разового диссертационного совета:

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

По результатам голосования разовый диссертационный Совет принял

следующее решение:

1. Утвердить заключение экспертной комиссии о соответствии диссертации **Рахманова Азима Абдуллаевича** на тему *«Развитие теории консолидации слабых водонасыщенных глинистых грунтов в основании гидротехнических сооружений»* на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.23.00 – «Строительство и архитектура» (05.23.07 – «Гидротехническое строительство»), профилю разового диссертационного Совета 6D.KOA-059 и заявленной теме.

2. Принять к сведению заключение экспертной комиссии, возглавляемой д.т.н. Носировым Н., 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 **Рахманова Азима Абдуллаевича** на тему *«Развитие теории консолидации слабых водонасыщенных глинистых грунтов в основании гидротехнических сооружений»* на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.23.00 – «Строительство и архитектура» (05.23.07 – «Гидротехническое строительство»).

4. Назначить дату защиты на «15» мая 2025 года.

5. Утвердить официальных оппонентов:

- **Файзиев Хомитхон** - доктор технических наук, профессор кафедры «Инженерные технологии по гидротехнике и геотехнике» Ташкентского архитектурно-строительного университета (Республика Узбекистан);

- **Логинов Геннадий Иванович** - доктор технических наук, доцент, руководитель отдела «Гидротехнические сооружения» ОсОО «Проектный институт «АК-Башат» (г. Бишкек, Республика Киргизстан);

- **Шарифов Абдумумин Шарифович** - доктор технических наук, профессор, заведующий отделом «Водородная энергетика» Института химии им. В.И.Никитина НАНТ.

6. Утвердить в качестве ведущей организации:

- **Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова** (Российская Федерация, г. Москва)

7. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата.

8. Разрешить публикацию соискателем автореферата представленной к защите диссертации.

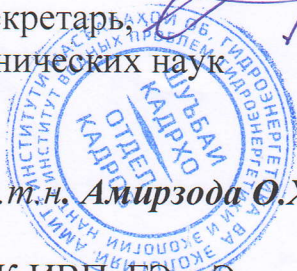
Председатель
разового диссертационного Совета
на базе диссертационного Совета
6D.KOA-059, доктор

технических наук

Амирзода О.Х.

Ученый секретарь,
кандидат технических наук

Кодиров А.С.



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

Начальник ОК ИВП, ГЭ и Э
НАНТ

Холназарова З.Д.