

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 «23» января 2024 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; 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., 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; Хасанов Н.М., д.т.н., доцент.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О принятии к защите диссертационной работы Шарипова К.И. на тему «Энергетические особенности процесса регулирования стока реки Вахш Республики Таджикистан» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия.

По первому вопросу выступил: Амирзода О.Х. – председатель диссертационного совета 6D.KOA-059 при Институте водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ и подчеркнул, что экспертное заключение диссертации **Шарипова Комрона Идиевича** на тему «Энергетические особенности процесса регулирования стока реки Вахш Республики Таджикистан», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия представлено в назначенное время.

Основное содержание диссертации получило положительные заключения со стороны экспертов.

Для представления заключения слово предоставляется председателю комиссии, д.с.-х.н., профессору Пулатову Я.Э.

Пулатов Я.Э.:

Необходимо отметить, для изучения и оценки диссертационной работы **Шарипова Комрона Идиевича** на тему «Энергетические особенности процесса регулирования стока реки Вахш Республики Таджикистан», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.27 – Гидрология суши, водные

ресурсы, гидрохимия, было создана комиссия в составе д.с.-х.н., профессора Пулатова Я.Э. (председатель комиссии), члены комиссии: д.г.н, профессор Муртазоев У.И, д.т.н. Носиров Н., и комиссию озадачено рассмотреть и своевременно представить свое заключение.

Диссертационная работа на тему: «Энергетические особенности процесса регулирования стока реки Вахш Республики Таджикистан» соискателя Шарипова Комрона Идиевича соответствуют требованиям Приложение 2, к постановлению Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, №267 «Положения о порядке присуждения учёных степеней». Комиссия диссертационного совета 6D.KOA-059 подтверждает, что тема, содержание диссертации и автореферата соответствуют 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.

На основании вышеизложенного, комиссия диссертационного совета при Институте водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана рекомендует:

1. Принять к защите диссертацию Шарипова Комрона Идиевича на тему: «Энергетические особенности процесса регулирования стока реки Вахш Республики 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:

- **Азизова Рустама Очилдиевича**, д.т.н., профессора, заведующий отделом новых технологий Центра инновационного развития науки и новых технологий Национальной академии наук Таджикистана;

- **Джахонгири Абдулвохид**, к.т.н., старшего преподавателя кафедры автоматизированных электроприводов Института энергетики Таджикистана.

Назначить в качестве ведущей организации

- **Таджикский технический университет им. акад. М.С. Осими.**

В соответствии п. 60, Приложения 2 к постановлению Правительства Республики Таджикистан от 26 июня 2023 года, №295 «Порядок присуждения ученых степеней», экспертная комиссия рекомендует Диссертационному совету разрешить размещение объявления о защите, текста диссертации и автореферата Шарипова К.И. на сайтах Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан и Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ, публикации и рассылки автореферата.

Поставлено на голосование:

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 Шарипова Комрона Идиевича на тему: «Энергетические особенности процесса регулирования стока реки Вахш Республики Таджикистан», представленная на соискание учёной степени кандидата технических наук, по специальности 25.00.27- Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия, по профилю диссертационного совета 6D.K0A-059 и по заявленной теме.

2. Принять к сведению заключение экспертной комиссии, возглавляемой д.с.-х.н., профессором Пулатовым Я.Э. 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 Шарипова Комрона Идиевича на тему: «Энергетические особенности процесса регулирования стока реки Вахш Республики Таджикистан», представленная на соискание учёной степени кандидата технических наук, по специальности 25.00.27- Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия.

4. Назначить примерную дату защиты на «**16**» **апреля 2024 г., 09:00 ч.**

5. Утвердить следующих официальных оппонентов:

- **Азизова Рустама Очилдиевича**, д.т.н., профессора, заведующий отделом новых технологий Центра инновационного развития науки и новых технологий Национальной академии наук Таджикистана;

- **Джахонгири Абдулвохида**, к.т.н., старшего преподавателя кафедры автоматизированных электроприводов Института энергетики Таджикистана.

6. Утвердить в качестве ведущей организации **Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими.**

7. Утвердить список организаций и лиц рассылок автореферата.

8. Разрешить публикацию соискателем автореферата представленной к защите диссертации.

Председатель диссертационного совета
6D.K0A-059, доктор
технических наук, доцент

Амирзода О.Х.

Ученый секретарь диссертационного совета
6D.K0A-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 ОК ИВП, ГЭ и Э НАНТ

Холназарова З.Д.

