

ПРОТОКОЛ № 15

Заседания Объединенного Диссертационного совета 6D.КОА-055 при  
Физико-техническом институте им. С.У. Умарова Национальной академии наук  
Таджикистан от  
12.10.2023

г. Душанбе, ФТИ АН РТ

Время заседания: 14:00

Из 15 членов ДС  
присутствовали: 12

Повестка дня:

1. Приём к защите диссертации Одинаева Кодирджон Нодировича на тему «Гидрометеорологические характеристики бассейна реки Пяндж в условиях изменения климата» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.30- Метеорология, климатология, агрометеорология

ПО ПОВЕСТКУ ДНЯ ВЫСТУПИЛИ:

Председатель ОДС, д.ф.-м.н., профессор С.Ф.Абдуллаев:

В соответствии с пунктом 60 раздела 5 – «Экспертиза и принятие диссертации к защите» типового Положения о диссертационных советах, утвержденным Постановлением Правительства Республики Таджикистан от "30" июня 2021 года, № 267 (далее Положение) ДС 6D.КОА-055 Протоколом №13 от 28.09.2023г. назначил экспертную комиссию в составе: председателя экспертной комиссии д.г.н., профессора У.И. Муртазоева – председатель комиссии, - к.т.н. Б.Б. Баротова – член комиссии, - к.ф.м.н., Н.А. Абдурасуловой член комиссии, по диссертационной работе Одинаева Кодирджон Нодировича на тему «Гидрометеорологические характеристики бассейна реки Пяндж в условиях изменения климата» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.30- Метеорология, климатология, агрометеорология

Слово предоставляется председателю экспертной комиссии, д.г.н., профессору У.И. Муртазоеву

У.И. Муртазоев отметил:

Рассмотрев диссертационную работу Одинаева Кодирджон Нодировича на тему «Гидрометеорологические характеристики бассейна реки Пяндж в условиях изменения климата» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.30- Метеорология, климатология, агрометеорология пришла к выводу, что:

- представленная диссертационная работа является законченной научно-исследовательской работой, в которой: установлено существенное влияние орографии верховьях реки Пяндж и ее притоков на метеорологические условия и формирования снежного покрова в бассейне реки Пяндж; установлено возрастающий тренд изменения среднемноголетней температуры во всех климатических зонах верховья реки Пяндж и ее притоков; обнаружено неоднозначная динамика изменения атмосферных осадков в климатических зонах

верховья реки Пянджа благодаря наличия высоких вершин на пути продвижения потока влажного воздуха; установлено, что максимум снега в морозных полузасушливых, сухих холодных и теплых географических широтах Памира соответствует январь-март месяцам соответственно; установлено, что вхождение на территорию Таджикистана влажных воздушных потоков осуществляется по местности с координатами 38°07' и 37°49' с.ш., 70°07' и 71°54' в.д.

- диссертация Одинаева Кодирджон Нодировича на тему «Гидрометеорологические характеристики бассейна реки Пяндж в условиях изменения климата» может быть представлена к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по указанной специальности в диссертационном совете 6D.КОА-055.

Экспертная комиссия предлагает в качестве официальных оппонентов назначить следующих учёных, известных специалистов в данной области:

- доктор технических наук – **Мягкова Сергея Владимировича** заведующий отделом гидрологии Научно-исследовательского гидрометеорологического института (НИГМИ) Узгидромета;

- кандидата физико-математических наук, **Маслова Владимира Анатольевича** ведущего научного сотрудника лаборатории физики атмосферы ФТИ им. С.У. Умарова НАНТ.

В качестве ведущей организации рекомендует Институт географии и водной безопасности Комитета науки Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан.

Председатель ОДС, д.ф.-м.н., профессор С.Ф.Абдуллаев:

Учитывая заключение экспертной комиссии совету необходимо принять решение о принятии диссертации Одинаева К.Н., к защите в Объединенном Диссертационном совете 6D.КОА-055 при ФТИ им. С.У.Умарова НАНТ открытым голосованием.

На основании заявления соискателя от 07.09.2023 года, и заключения расширенного семинара ФТИ им. С.У. Умарова НАНТ от 16.02.2023 года, заключения экспертной комиссии Диссертационного совета по диссертации 12.10.2023 года, письменных согласий предложенных специалистов в качестве официальных оппонентов и ведущей организации, и другим документам, в соответствии с пунктом 61 Положения, диссертационный совет 6D.КОА-055 при ФТИ им. С.У. Умарова НАНТ

#### **ПОСТАНОВИЛ:**

1. Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Одинаева Кодирджон Нодировича на тему «Гидрометеорологические характеристики бассейна реки Пяндж в условиях изменения климата» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.30- Метеорология, климатология, агрометеорология Объединенного Диссертационного совета 6D.КОА-055 при ФТИ им. С.У. Умарова НАНТ по заявленной теме.

2. Принять к защите диссертационную работу Одинаева Кодирджон Нодировича на тему «Гидрометеорологические характеристики бассейна реки Пяндж в

условиях изменения климата» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.30- Метеорология, климатология, агрометеорология. Назначить примерную дату защиты на «21» декабря 2023 г.

3. Утвердить следующих официальных оппонентов:

– **Мягкова Сергея Владимировича** - доктор технических наук, заведующий отделом гидрологии Научно-исследовательского гидрометеорологического института (НИГМИ) Узгидромета;

– **Маслова Владимира Анатольевича** - кандидата физико-математических наук, ведущего научного сотрудника лаборатории физики атмосферы ФТИ им. С.У. Умарова НАНТ.

**-Утвердить в качестве ведущей организации:** Институт географии и водной безопасности Комитета науки Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан.

4. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата.

5. Разрешить публикацию соискателем автореферата представленной к защите диссертации.

**Результаты голосования:**

ЗА прием диссертации Одинаева К.Н. к защите – 12.

ПРОТИВ – 0.

ВОЗД. – 0.

Председатель Объединенного  
Диссертационного совета,  
д.ф.-м.н., профессор




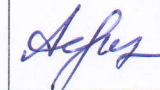

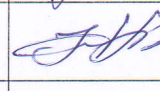

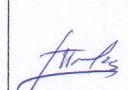
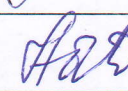
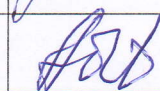
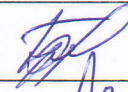
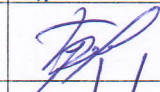
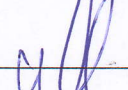
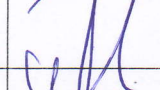
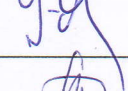
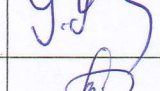


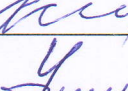
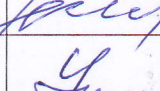
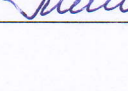
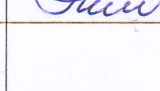
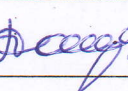
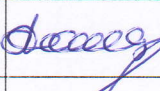
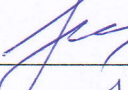
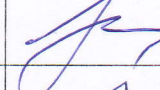
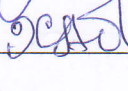
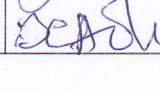
С.Ф.Абдуллаев

Ученый секретарь Объединенного  
Диссертационного совета,  
д.ф.-м.н., профессор

Д.М.Акдодов

### Явочный лист

членов объединенного диссертационного совета 6D.KOA-055  
на заседании объединенного диссертационного совета от «12» октября 2023 г., протокол №15  
по приёму к защите диссертационной работы Одинаева Кодирджон Нодировича на тему  
«Гидрометеорологические характеристики бассейна реки Пяндж в условиях изменения  
климата» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по  
25.00.30- Метеорология, климатология, агрометеорология.

№	Ф. и. о. членов диссертационного совета	Ученая степень, шифр специальности в совете	Явка на заседании (подпись)	Отметка о времени отсутствия на заседании	Получение бюллетеня (подпись)
1.	Абдуллаев Сабур Фузайлович (председатель совета)	д.ф.-м. н., 25.00.30			
2.	Норматов Ином Шерович (зам. председателя совета)	д.х. н., 25.00.30			
3.	Акдодов Донаёр Мавлобахшович (учёный секретарь)	д.ф.-м. н., 01.04.01			
4.	Абдурасулов Анвар Абдурасулович	д.ф.-м. н., 05.14.08			
5.	Баротов Бахтиёр Бурхонович	к.т.н., 25.00.30			
6.	Кадыров Абдулахат Лакимович	д.ф.-м. н., 05.14.08			
7.	Мадвалиев Умархон	д.ф.-м. н., 05.14.08			
8.	Маслов Владимир Анатольевич	к.ф.-м. н., 25.00.30			
9.	Махсудов Барот Исломович	д.ф.-м. н., 01.04.01			
10.	Муртазоев Уктам Исматович	д.г.н., 25.00.30			
11.	Низомов Зиёвуддин	к.ф.- м. н., 05.14.08			
12.	Одинаев Саидмухаммад	д.ф.-м. н., 05.14.08			
13.	Фарход Раҳими	д.ф.-м. н., 01.04.01			
14.	Холмуродов Фитрат	к.ф.-м. н., 01.04.01			
15.	Холов Алимахмад	к.х. н., 01.04.01			

01.04.01 - Приборы и методы экспериментальной физики

05.14.08 – Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии


25.00.30. - Метеорология, климатология, агрометеорология

Председатель объединенного диссертационного совета 6D.KOA-055,  
доктор физико-математических наук, профессор



 Абдуллаев С.Ф.

Ученый секретарь объединенного диссертационного совета 6D.KOA-055,  
доктор физико-математических наук, профессор

 Акдодов Д.М.