

ПРОТОКОЛ № 2

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

15.03.2023

г. Душанбе, ФТИ АН РТ

Время заседания: 14:00

Из 15 членов ДС
присутствовали: 14

Повестка дня:

1. Приём к защите диссертации Шарипова Сафарали Раджабалиевич на тему «Ионный и карбоновый состав атмосферного аэрозоля г.Душанбе», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.30 - Метеорология, климатология, агрометеорология

I. ПО ПОВЕСТКУ ДНЯ ВЫСТУПИЛИ:

Зам. председателя ДС, д.х.н., член. - корр. НАНТ профессор И.Ш.Норматов:

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 №1 от 15.02.2023г. назначил экспертную комиссию в составе: председателя комиссии – д.г.н., профессора Муртазоева У.И.; членов комиссии - д.т.н., доцента Мирсаидзода И. и к.ф.-м.н., Дж.Г.Шарипова по диссертационной работе Шарипова Сафарали Раджабалиевича на тему «Ионный и карбоновый состав атмосферного аэрозоля г.Душанбе», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.30 – «Метеорология, климатология, агрометеорология».

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

У.И.Муртазаев отметил:

Рассмотрев диссертационную работу Шарипова Сафарали Раджабалиевича на тему «Ионный и карбоновый состав атмосферного аэрозоля г.Душанбе», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.30 – «Метеорология, климатология, агрометеорология». пришла к выводу, что:

- представленная диссертационная работа является законченной научно-исследовательской работой, в которой: Создан банк данных по содержанию ионных и карбоновых компонентов атмосферного аэрозоля с частицами до 10 мкм в г.Душанбе; Изучены временные вариации содержания ионов и карбоновых компонентов в атмосферном аэрозоле за период 2015-2016 гг; Исследовано содержание ОС, ЕС, ТС, Cl⁻, NO₃⁻, SO₄²⁻, NO₂, Br⁻, F⁻, PO₄³⁻, Na⁺, NH₄⁺, K⁺, Mg²⁺ и Ca²⁺ в пробах аэрозоля в сравнении с другими регионами мира, дана оценка их

временной вариации в составе АА. Выявлены источники загрязнений ионами и карбоновыми компонентами на территории полуаридной зоны, с учетом воздушного дальнего переноса аэрозоля; Вычислены коэффициенты корреляции содержания ионов и карбоновых компонентов в пробах аэрозоля, проведен их статистический анализ.

- диссертация Шарипова Сафарали Раджабалиевича на тему «Ионный и карбоновый состав атмосферного аэрозоля г.Душанбе» соответствует паспорту специальности 25.00.30– Метеорология, климатология, агрометеорология и может быть представлена к защите на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по указанной специальности в диссертационном совете 6D.KOA-055.

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

– доктора физико-математических наук, профессора **Белана Бориса Денисовича**, главного научного сотрудника, заведующий лабораторией климатологии атмосферного состава ФГБУ Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук;

– кандидата химических наук, **Тиллобоева Хакимджона Ибрагимовича**, заведующий кафедрой органической и прикладной химии Худжандский государственный университет имени академика Бободжона Гафурова

В качестве ведущей организации рекомендует Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана. В качестве ведущей организации назначить: Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана.

Зам. Председателя совета, член - корр. профессор И.Ш.Норматов.

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

На основании заявления соискателя от 24.02.2023 года, и заключения расширенного семинара ФТИ им. С.У. Умарова НАНТ от 17.11.2022 года, заключения экспертной комиссии Диссертационного совета по диссертации 15.03.2023года, письменных согласий предложенных специалистов в качестве официальных оппонентов и ведущей организации, и другим документам, в соответствии с пунктом 61 Положения, диссертационный совет 6D.KOA-055 при ФТИ им. С.У. Умарова НАНТ

ПОСТАНОВИЛ:

1. Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Шарипова Сафарали Раджабалиевич на тему «Ионный и карбоновый состав атмосферного аэрозоля г.Душанбе», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.30 - Метеорология, климатология, агрометеорология

Объединенного Диссертационного совета 6D.KOA-055 при ФТИ им. С.У. Умарова НАНТ по заявленной теме.

2.Принять к защите диссертационную работу Шарипова Сафарали Раджабалиевич на тему «Ионный и карбоновый состав атмосферного аэрозоля г.Душанбе», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.30 - Метеорология, климатология, агрометеорология. Назначить примерную дату защиты на «25» мая 2023 г.

3.Утвердить следующих официальных оппонентов:

-**Белана Бориса Денисовича**, – доктора физико-математических наук, профессора, главного научного сотрудника, заведующий лабораторией климатологии атмосферного состава ФГБУ Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук;

-**Тиллобоева Хакимджона Ибрагимовича**, – кандидата химических наук, заведующий кафедрой органической и прикладной химии Худжандский государственный университет имени академика Бободжона Гафурова

-**Утвердить в качестве ведущей организации:**

Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана (ИВПГиЭ НАНТ).

4.Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата.

5.Разрешить публикацию соискателем автореферата представленной к защите диссертации.

Результаты голосования:

ЗА прием диссертации Шарипова С.Р. к защите – 14.

ПРОТИВ – 0.

ВОЗД. – 0.

Зам председателя совета,
д.х.н., чл.-корр. НАНТ, профессор

Ученый секретар совета,
к.ф.-м.н., доцент



И.Ш.Норматов

З.Низомов