

## РЕШЕНИЕ

заседания объединенного диссертационного совета 6D.KOA-055  
при Физико-техническом институте им. С.У. Умарова  
Национальной академии наук Таджикистана

25 мая 2023г.

г. Душанбе

### Повестка дня:

1. Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.30 - «Метеорология, климатология, агрометеорология» Шариповым Сафарали Раджабалиевичем на тему «Ионный и карбоновый состав атмосферного аэрозоля г. Душанбе»

### **Заслушав и обсудив**

- диссертационную работу Шарипова Сафарали Раджабалиевича на тему «Ионный и карбоновый состав атмосферного аэрозоля г. Душанбе» представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.30 - «Метеорология, климатология, агрометеорология» (научный руководитель – Абдуллаев Сабур Фузайлович, заведующий лабораторией физики атмосферы ФТИ Национальной академии наук Таджикистана, д.ф.-м.н., по специальности 25.00.30– «Метеорология, климатология, агрометеорология»);
- отзыв ведущей организации (Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана (ИВП и ГЭ НАНТ));
- заключение учреждения, где была выполнен диссертационная работа (ФТИ им. С.У. Умарова НАНТ);
- дополнительные отзывы на автореферат;
- отзыв первого официального оппонента – **Белан Борис Денисович**, - доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник, заведующий лабораторией климатологии атмосферного состава ФГБУ Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук;
- выступление второго официального оппонента – **Тиллобоев Хакимджон Ибрагимович**, – кандидат химических наук, заведующий кафедрой органической и прикладной химии Худжандский государственный университет имени академика Бободжона Гафурова
- выступление членов объединенного диссертационного совета, в том числе д.х.н., член-корр. НАНТ, И.Ш. Норматова, д.г.н., У.И. Муртазаева, к.ф.-м.н. В.А. Маслова д.ф.-м.н., Б.И.Махсудова,

диссертационный совет 6D.KOA-055 на основании результатов тайного голосования, заключения, принятого объединенным советом по диссертации о достоверности, новизне, значимости и выводах диссертации, а также результатам опубликованных работ.

### **ПОСТАВНОВАЛЯЕТ:**

Диссертационная работа Шарипова Сафарали Раджабалиевича на тему «Ионный и карбоновый состав атмосферного аэрозоля г. Душанбе», представленная на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.30 - Метеорология, климатология, агрометеорология, отвечает требованиям ВАК при Президенте Республики Таджикистан к кандидатским диссертациям согласно Приложение 2 к Постановлению Правительства Республики Таджикистан за №267 от 30.06.2021 г. в части, касающейся учёной степени кандидата наук.

1. Опубликованные работы полностью отражают содержание диссертации.
2. Присудить Шарипову Сафарали Раджабалиевичу ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.30 - Метеорология, климатология, агрометеорология,
3. Ходатайствовать перед ВАК при Президенте Республики Таджикистан о выдаче Шарипову Сафарали Раджабалиевичу диплома кандидата физико-математических наук.

**Председатель заседания объединенного  
диссертационного совета  
6D.KOA-055 при Физико-техническом  
институте им. С.У. Умарова НАНТ,  
д. ф.-м. н., профессор**



**Б.И. Махсудов**

**Ученый секретарь  
объединенного диссертационного совета  
6D.KOA-055 при Физико-техническом  
институте им. С.У. Умарова НАНТ,  
д. ф.-м. н., профессор**

**Д.М. Акдодов**