

ПРОТОКОЛ № 2

Заседания разового диссертационного Совета 6D.KOA-056
при Таджикском национальном университете

от 17.03.2026

г. Душанбе

На заседании присутствовали:
из 16 членов совета _13_

Председатель совета: Комилзода К.К.

На сегодняшнем заседании из 16 членов диссертационного совета, утвержденных приказом ВАК при Президенте РТ от 02.02.2026 года № 40/хя, присутствует _13_ человек.

Какие будут предложения по работе совета? Поступило предложение начать заседание совета. Кто за то, чтобы начать заседание совета, прошу голосовать. За- все. Против -нет, воздержавшиеся -нет. Принято единогласно.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к рассмотрению диссертацию Нарзиева Мирхусена на тему «Исследования физико-кинематических свойств метеороидов по результатам комбинированных радиолокационных и оптических наблюдений», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.42 -Астрометрия и небесная механика.

Выступили: Председатель диссертационного совета Комилзода К.К., ученый секретарь Исломов З.З. и члены диссертационного совета Кабилов М.М., Махсуд Б.И. и Ахунов Т.А. (онлайн).

В своём выступлении Комилзода К.К. отметил, что в диссертационном Совете 6D.KOA-056 на сегодняшний день на рассмотрении находится диссертационная работа Нарзиева Мирхусена, по которой совету необходимо дать экспертное заключение в соответствии с пунктами 56-60 раздела 5 – «Экспертиза и принятие диссертации к защите в ДС» типового Положения о диссертационных советах, утвержденных Постановлением Правительства Республики Таджикистан от "31" июня 2021 года, № 267 и "26" июня 2023 года № 295 (далее, Положение)

Ученый секретарь Исломов З.З.: Вся документация, представленная соискателем полностью соответствует требованиям Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, утверждённого Постановлением Правительства Республики Таджикистан от "31" июня 2021 года за № 267 и "26" июня 2023 года за №295. Список опубликованных работ соискателя по теме диссертации полностью отвечает требованиям Положения ВАК РТ о порядке присуждения учёных степеней.

Председатель совета: Есть предложение принять к предварительному рассмотрению диссертацию:

1. Нарзиева Мирхусена на тему «Исследования физико-кинематических свойств метеороидов по результатам комбинированных радиолокационных и оптических наблюдений», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.42 -Астрометрия и небесная механика.

Работа выполнена в Институте астрофизики Национальной академии наук Таджикистана.

2. В соответствии с разделом «Процедура предварительного рассмотрения диссертации диссертационным советом» Положения о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени доктора наук, утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от "31" июня 2021 года, № 267 и "26" июня 2023 года № 295 диссертационного совета 6D.KOA-056 при ТНУ, назначить экспертную комиссию по диссертации в составе: председателя экспертной комиссии – д.ф.-м.н., профессора Махсуда Б.И., членов комиссии: д.ф.-м.н., профессора Ахунова Т.А., д.ф.-м.н., профессора Миртаджиева К.Т.

ПОСТАНОВИЛИ:

1). Принять к первичной экспертизе диссертацию Нарзиева Мирхусена на тему «Исследования физико-кинематических свойств метеороидов по результатам комбинированных радиолокационных и оптических наблюдений», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.42 -Астрометрия и небесная механика.

2). Экспертную комиссию утвердить в следующем составе:

д.ф.-м.н., профессор Б.И.Махсуд – председатель комиссии,

д.ф.-м.н., профессор Т.А.Ахунов – член комиссии,

д.ф.-м.н., профессор К.Т.Миртаджиева – член комиссии.

3). Поручить Экспертной комиссии представить в ДС своё Заключение по диссертации до « 31 » марта 2026 г.

Результаты голосования: За –13 человек, против–нет, воздержавшиеся – нет. Принято единогласно.

Председатель диссертационного Совета,
д.ф.-м.н., профессор

Комилзода К.К.

Ученый секретарь диссертационного Совета,
к.ф.-м.н., доцент

Исломов З.З.

