

ПРОТОКОЛ №11

Заседания разового диссертационного совета 6D.КOA-055 при Физико-техническом институте им. С.У. Умарова Национальной академии наук Таджикистана

от 02.04.2026 г.

г. Душанбе

На заседании присутствовали:

из 18 членов совета 16

(в том числе 3 – члена совета подключились онлайн)

Председатель совета: д.ф.-м.н., профессор, Абдуллозода С.Ф.

На сегодняшнем заседании из 18 членов диссертационного совета, утверждённом приказом ВАК при Президенте РТ от 02.02.2026 №43/хя присутствует 16 человек (в том числе 3– члена совета подключились онлайн).

Какие будут предложения по работе совета? Поступило предложение о том чтобы, начать заседание совета. Против, воздержавшихся нет? Нет. Принято единогласно.

Повестка дня:

Назначение экспертной комиссии по диссертации Рахмонзода Нигора Норали на тему «Оценка агрометеорологических условий и индексов применимости водных объектов для орошения в таджикской части бассейна реки Сырдарья в условиях изменения климата» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.2. Астрофизика, физика, электроника, фотоника, приборостроение и связь (2.2.46. Метеорология, климатология, агрометеорология).

Выступили: Председатель диссертационного совета 6D.КOA-055 д.ф.-м.н., профессор, Абдуллозода С.Ф., учёный секретарь ДС, доктор PhD Каюмов М.М., зам. председатель ДС, д.х.н., профессор Норматов И.Ш., д.ф.-м.н., профессор Махсуд Барот Исломзода, д.ф.-м.н., профессор Акдодов Д.М.

Председатель ДС, профессор Абдуллозода С.Ф., отметил, что согласно приказу ВАК при Президенте Республики Таджикистан от 02.02.2026 №43/хя совету было предписано внести изменения в название диссертации Рахмонзода Нигора Норали и после этого принять её к рассмотрению.

В связи с этим в Худжандском научном центре НАНТ в городе Худжанд, где соискатель выполнял диссертационную работу, решением учёного совета от 18.03.2026 года (протокол №3) были внесены изменения в название диссертации Рахмонзода Нигора Норали с «Агрометеорологические и гидроэкологические условия бассейна реки Сырдарья в условиях изменения климата» на «Оценка агрометеорологических условий и индексов применимости водных объектов для орошения в таджикской части бассейна реки Сырдарья в условиях изменения климата» на соискание учёной степени кандидата технических наук по

специальности 2.2 «Астрофизика, физика, электроника, фотоника, приборостроение и связь» (2.2.46 — Метеорология, климатология, агрометеорология).

Далее в своём выступлении профессор Абдуллозода С.Ф. отметил, что в диссертационный совет 6D.KOA-055 на сегодняшний день на рассмотрении находится диссертация Рахмонзода Нигора Норали, по которой совету необходимо дать экспертное заключение в соответствии с пунктом 57–60 раздела 4 – «Экспертиза и принятие диссертации к защите в ДС» типового Положения о диссертационных советах, утвержденным Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26.06.2023 № 295 (далее Положение).

Вся документация, представленная соискателем, полностью соответствует требованиям Положения о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата физико-математических, утверждённого Постановлением Правительства Республики Таджикистан от "26" июня 2023 года, № 295 (раздел 5 параграф 53–57). Список опубликованных работ соискателя по теме диссертации полностью отвечает требованиям Положения ВАК РТ о порядке присуждения учёных степеней.

Есть предложение принять к предварительному рассмотрению диссертацию Рахмонзода Нигора Норали на тему «Оценка агрометеорологических условий и индексов применимости водных объектов для орошения в таджикской части бассейна реки Сырдарья в условиях изменения климата» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.2. Астрофизика, физика, электроника, фотоника, приборостроение и связь (2.2.46. Метеорология, климатология, агрометеорология).

В соответствии с разделом «Процедура предварительного рассмотрения диссертации диссертационным советом» Положения о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук, утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от "26" июня 2023 года, № 295 (раздел 5 параграф 58–63) диссертационный совет 6D.KOA-055 при ФТИ им. С.У. Умарова НАНТ, предлагается назначить экспертную комиссию по диссертации в составе:

1. Мягков С.В., д.т.н., член диссертационного совета- председатель комиссии;
2. Маслов В.А., к.ф.-м.н. член диссертационного совета- член комиссии;
3. Абдурасулова Н.А., СНС лаборатории физики атмосферы ФТИ им. С.У. Умарова НАНТ- член комиссии.

На основе вышесказанных предложений

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертацию Рахмонзода Нигора Норали на тему «Оценка агрометеорологических условий и индексов применимости водных объектов для орошения в таджикской части бассейна реки Сырдарья в условиях изменения климата» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.2. Астрофизика, физика, электроника, фотоника, приборостроение и связь (2.2.46. Метеорология, климатология, агрометеорология) принять к первичной экспертизе.

2. Экспертную комиссию утвердить в следующем составе:

1. Мягков С.В., д.т.н., член диссертационного совета- председатель комиссии;

2. Маслов В.А., к.ф.-м.н. член диссертационного совета- член комиссии;

3. Абдурасулова Н.А., СНС лаборатории физики атмосферы ФТИ им. С.У. Умарова НАНТ- член комиссии.

Результаты голосования: за 16 (с учетом онлайн подключённых членов совета 3) человек, против — нет, воздержавшихся нет. Принято единогласно.

Председателя диссертационного совета

6D.KOA-055, д.ф.-м.н., профессор,



Абдуллозода С.Ф.

Учёный секретарь диссертационного совета

6D.KOA-055, доктор философии (PhD)



Каюмов М.М.

Подписи Абдуллозода С.Ф. и Каюмова М.М. подтверждаю:

Начальник отдела кадров

ФТИ имени С.У. Умарова НАНТ



Бахтибекова Г.