

ПРОТОКОЛ № 2

Заседания диссертационного Совета 6D.КОА-056 при Таджикском национальном университете от 09.06.2025

г. Душанбе, ТНУ
Из 11 членов ДС
присутствовали: 10

Время заседания: 11:00

Повестка дня:

Приём и обсуждение диссертационной работы Носирзода Мухаммада на тему «Влияние малых потоков тепловых нейтронов на электрофизические, структурные и оптические свойств полупроводниковых соединений CdTe и CdZnTe», представленной на соискание ученой степени доктора философии (PhD) доктора по специальности 6D060400-Физика (6D060407– Физика конденсированного состояния).

Выступил: Председатель диссертационного Совета 6D.КОА-056, доктор физико - математических наук, профессор Комилзода К.К.

В своём выступлении К. Комилзода отметил, что в диссертационном Совете ДС 6D.КОА-056 на сегодняшний день на рассмотрении находится диссертационная работа Носирзода Мухаммад, по которой совету необходимо дать экспертное заключение в соответствии с пунктами 56-58 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)

Вся документация, представленная соискателем полностью соответствует требованиям Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора философии (PhD)-доктора по специальности, утверждённого Постановлением Правительства Республики Таджикистан от "31" июня 2021 года № 267 и "26" июня 2023 года № 295. Список опубликованных работ соискателя по темы диссертации полностью отвечает требованиям Положения ВАК РТ о порядке присуждения учёных степеней.

Есть предложение принять к предварительному рассмотрению диссертацию:

1. Носирзода Мухаммада на тему «Влияние малых потоков тепловых нейтронов на электрофизические, структурные и оптические свойств полупроводниковых соединений CdTe и CdZnTe», представленной на соискание ученой степени доктора философии (PhD) доктора по специальности 6D060400-Физика (6D060407– Физика конденсированного состояния).

Работа выполнена на кафедре ядерной физики физического факультета ТНУ, научный руководитель – Махсуд Барот Исломзода, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой ядерной физики ТНУ.

2. В соответствии с разделом «Процедура предварительного рассмотрения диссертации диссертационным советом» Положения о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени доктора философии (PhD)-доктора по специальности, утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от "31" июня 2021 года, № 267 и "26" июня 2023 года № 295 диссертационного совета 6D.КОА-056 при ТНУ, назначить экспертную комиссию по диссертации в составе: председателя экспертной комиссии – д.ф.-м.н., профессора Х.Ш.Джуразода, членов комиссии: д.ф.-м.н., доцента А.К.Зарифзода, д.т.н., доцента Б.Мирзозода.

3. Поручить Экспертной комиссии представить в ДС своё Заключение по диссертации до «22» 06 2025 г.

Голосование:

ЗА – 10 ; ПРОТИВ – 0 ; ВОЗД. – 0:

ПОСТАНОВИЛИ:

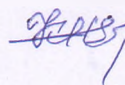
1). Принять к предварительному рассмотрению диссертацию Носирзода Мухаммада на тему «Влияние малых потоков тепловых нейтронов на электрофизические, структурные и оптические свойств полупроводниковых соединений CdTe и CdZnTe», представленной на соискание ученой степени доктора философии (PhD) доктора по специальности 6D060400-Физика (6D060407– Физика конденсированного состояния).

2). Назначить экспертную комиссию по диссертации в следующем составе:

д.ф.-м.н., профессор Х.Ш.Джуразода – председатель комиссии,
д.ф.-м.н., доцент А.К.Зарифзода – член комиссии,
д.т.н., доцент Б.Мирзозода – член комиссии.

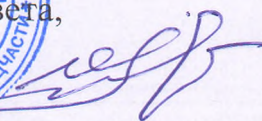
3). Поручить Экспертной Комиссии представить в ДС 6D.КОА-056 своё Заключение по диссертации до « 22 » 06 2025 г.

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



Комилзода К.К.

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



Исломов З.З.