

ПРОТОКОЛ № 3

Заседания диссертационного Совета 6D.КОА-056 при Таджикском национальном университете от 14.06.2024

г. Душанбе, ТНУ
Из 11 членов ДС
присутствовали: 9

Время заседания: 10:00

Повестка дня:

Приём и обсуждение диссертационной работы Авази Мирзо на тему «Исследование влияния фуллеренов и углеродных нанотрубок на структуру и физические свойства некоторых аморфных и кристаллических полимеров», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07– физика конденсированного состояния.

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

В своём выступлении К. Комилов отметил, что в диссертационном Совете ДС 6D.КОА-056 на сегодняшний день на рассмотрении находится диссертационная работа Авази Мирзо, 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 учёной степени кандидата физико-математических наук, утверждённого Постановлением Правительства Республики Таджикистан от "31" июня 2021 года № 267 и "26" июня 2023 года № 295. 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:

1. Авази Мирзо на тему «Исследование влияния фуллеренов и углеродных нанотрубок на структуру и физические свойства некоторых аморфных и кристаллических полимеров», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07– физика конденсированного состояния.

Работа выполнена в лаборатории Физики конденсированного состояния имени профессор Б.Н.Нарзуллаева НИИ при ТНУ, научный руководитель –

