

РЕШЕНИЕ

заседания диссертационного Совета 6D.KOA-056 по защите
при Таджикском национальном университете

11 сентября 2024 г.

г. Душанбе

Повестка дня:

1. Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07– физика конденсированных сред, Авази Мирзо на тему «Исследование влияния фуллеренов и углеродных нанотрубок на структуру и физические свойства некоторых аморфных и кристаллических полимеров».

Заслушав и обсудив диссертационную работу Авази Мирзо на тему «Исследование влияния фуллеренов и углеродных нанотрубок на структуру и физические свойства некоторых аморфных и кристаллических полимеров», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07– физика конденсированных сред, (научный руководитель Рашидов Джалил- доктор физико-математических наук, профессор кафедры физики твёрдого тела ТНУ);

- отзыв ведущей организации (Институт химии имени В.И.Никитина Национальной академии наук Таджикистана);
- заключение учреждения, где была выполнена диссертационная работа (в лаборатория Физики конденсированного состояния имени профессора Б.Н.Нарзуллаева НИИ при ТНУ);
- дополнительные отзывы на автореферат;
- выступление первого официального оппонента - Ногая Адольфа Сергеевича, доктора физико-математических наук, профессора кафедры радиотехники, электроники и телекоммуникации Казахского агротехнического исследовательского университета имени С.Сейфуллина;
- отзыв второго официального оппонента – Эгамова Мухтора Хасановича, кандидата физико-математических наук, СНС, заведующего лабораторией Худжандского научного центра НАНТ;
- выступления членов диссертационного совета, в том числе профессоров Махсуд Барот Исломода, Абдуллоева Х.М., Солихзода Д.К., Комилова К. доцента Акдодова Д.М.

диссертационный Совет 6D.KOA-056 по защите на основании результатов тайного голосования, заключения, принятого советом по диссертации о достоверности, новизне, значимости и выводах диссертации, а также результатам опубликованных работ

ПОСТАВНОВЛЯЕТ:

1. Диссертационная работа 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 конденсированных сред, отвечает требованиям ВАК при Президенте Республики Таджикистан к кандидатским диссертациям, согласно Приложению от 26.06.2023 г. за №295 к Постановлению Правительства Республики Таджикистан за №267 от 30.06.2021 г. в части, касающейся учёной степени кандидата наук.

2. Автореферат и опубликованные работы в достаточной степени отражают содержание диссертации.

3. Присудить Авази Мирзо ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07– физика конденсированного состояния.

4. Ходатайствовать перед ВАК при Президенте Республики Таджикистан о выдаче Авази Мирзо диплома кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07– физика конденсированного состояния.

Председатель
диссертационного Совета
6D.KOA-056 при Таджикском
национальном университете,
д.ф.-м.н., профессор



Комилов К.

Ученый секретарь
диссертационного Совета
6D.KOA-056 при Таджикском
национальном университете,
к.ф.-м.н., доцент

Исломов 3.3.