

РЕШЕНИЕ

заседания диссертационного совета 6D.КOA-031
при Физико-техническом институте им. С.У. Умарова
Национальной академии наук Таджикистана

22 апреля 2021г.

г. Душанбе

Повестка дня:

1. Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния» Алидодова Тутишо Мералишоевича на тему «Исследование внутренних напряжений лазерных диодов на основе двойных гетереоструктур GaInPAs/InP по их излучательным характеристикам»,

Заслушав и обсудив

-диссертационную работу Алидодова Тутишо Мералишоевича на тему «Исследование внутренних напряжений лазерных диодов на основе двойных гетереоструктур GaInPAs/InP по их излучательным характеристикам», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния» (научные руководители – **Шохуджаев Нуруншо**), работал доцентом кафедры «Сети связи и системы коммутации» ТТУ им. М.С. Осими к.ф.м.н. по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния»; Муминов Хикмат Халимович, д.ф.-м.н., академик НАНТ.

-отзыв ведущей организации (ГОУ Худжандский государственный университет имени академика Б.Г. Гафурова);

-заключение учреждения, где был выполнен диссертационная работа (ФТИ им.С.У.Умарова НАНТ);

-дополнительные отзывы на автореферат;

-отзыв первого официального оппонента – **Каримова Хасан Сангиновича** – доктора физико-математических наук, в.н.с. отдела новых технологий ГНУ «Центр инновационного развития науки и новых технологий» при НАНТ;

-выступление второго официального оппонента – **Акрамовой Рухшоны Ятимовны**– кандидата физико-математических наук, зав. кафедрой общей и теоретической физики Кулябского государственного университета имени А.Рудаки.

- выступление членов диссертационного совета, в том числе к.ф.м.н., профессора А.А.Абдурасулова, к.х.н. А.Холова и д.ф.м.н. Абдуллаева С.Ф.

диссертационный совет 6D.КОА-031 на основании результатов тайного голосования, заключения принятого советом по диссертации о достоверности, новизне, значимости и выводах диссертации, а также результатам опубликованных работ

ПОСТАВНОВЛЯЕТ:

Диссертационная работа Алидодова Тутишо Мералишоевича на тему «Исследование внутренних напряжений лазерных диодов на основе двойных гетереоструктур GaInPAs/InP по их излучательным характеристикам». представленная на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния», отвечает требованиям ВАК при Президенте Республики Таджикистан к кандидатским диссертациям согласно пунктам 10-16 параграфа 2 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан за №505 от 26.11.2016 г. в части, касающейся учёной степени кандидата наук.

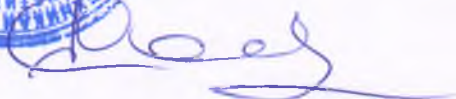
1. Опубликованные работы полностью отражают содержание диссертации.
2. Присудить Алидодову Тутишо Мералишоевичу ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния».
3. Ходатайствовать перед ВАК при Президенте Республики Таджикистан о выдаче Алидодову Тутишо Мералишоевичу диплома кандидата физико-математических наук.

**Зам председатель диссертационного совета
6D.КОА-031 при Физико-техническом
институте им. С.У. Умарова НАНТ,
д.ф.-м.н., профессор**



С.Ф.Абдуллаев

**И. о. ученый секретарь
диссертационного совета
6D.КОА-031 при Физико-техническом
институте им. С.У. Умарова НАНТ, к.ф.-м.н., в.и.с.**



Ф.Шокир