

РЕШЕНИЕ

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

13 января 2022г.

г. Душанбе

Повестка дня:

1. Повторная защита диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния» Давлатмамадовой Саъбик Шомамадовне на тему «Спектральные особенности природных органических соединений (на примере дикорастущих растений)»

Заслушав и обсудив

-диссертационную работу Давлатмамадовой Саъбик Шомамадовне на тему «Спектральные особенности природных органических соединений (на примере дикорастущих растений)», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния»

(научные руководители –

Шукуров Турсунбой Шукурович

-доктор химических наук, главный научный сотрудник ФТИ им. С.У. Умарова Национальной академии наук Таджикистана

Муллоев Нурулло Урунбоевич -доктор физико-математических наук, доцент, заведующий кафедрой оптики и спектроскопии физического факультета ТНУ

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

-**отзыв ведущей организации** (Институт химии им. В.И.Никитина Национальной академии наук Таджикистана);

-**выступление** первого официального оппонента – **Шарофовой Мижгони Умеджоновны**- Доктор медицинских наук, главный научный сотрудник Центр исследований инновационных технологий при АН Республики Таджикистан; директор Института медицины Авиценны и фармакологии.

- **Харченко Ольга Викторовна** - Кандидат физико-математических наук, Старший научный сотрудник Центра лазерного зондирования атмосферы Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук

-**дополнительные отзывы на автореферат;**

-**выступление** членов диссертационного совета, в том числе: д.ф.-м.н., профессора **Б.И.Махсудова**, д.ф.-м.н., профессора **С.Ф.Абдуллаева.к.х.н.,** доцента **А.Холова**, д.х.н., профессора, член-корр. НАНТ, **И.Ш.Норматова**, диссертационный совет 6D.KOA-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 Давлатмамадовой Саъбик Шомамадовны на тему «Спектральные особенности природных органических соединений (на примере дикорастущих растений)», представленную 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 Давлатмамадовой Саъбик Шомамадовне ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния»

3. Ходатайствовать перед ВАК при Президенте Республики Таджикистан о выдаче Давлатмамадовой Саъбик Шомамадовне диплома кандидата физико-математических наук.

Заместитель председателя диссертационного совета

6D.KOA-031 при Физико-техническом

институте им. С.У. Умарова НАНТ,

член корр. НАНТ, доктор физико-математических наук, профессор

 **И.Ш.Норматов**

Ученый секретарь

диссертационного совета

6D.KOA-031 при Физико-техническом

институте им. С.У. Умарова НАНТ,

к.х.н., доцент

 **А.Холов**