

## РЕШЕНИЕ

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

30.06.2020г.

г. Душанбе

### Повестка дня:

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

Заслушав и обсудив

- диссертационную работу 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» (научные руководители – **Шукуров Турсунбой Шукурович** - доктор химических наук, главный научный сотрудник ФТИ им. С.У. Умарова НАНТ **Муллоев Нурулло Урунбоевич** - доктор физико-математических наук, доцент, заведующий кафедрой оптики и спектроскопии физического факультета ТНУ.
- отзыв ведущей организации (Таджикский государственный педагогический университет имени С.Айни в г. Душанбе);
- Заключение учреждения, где была выполнена диссертационная работа (Физико-технический институт им. С.У.Умарова Национальной академии наук Таджикистана);
- дополнительные отзывы на автореферат;
  - отзыв первого официального оппонента – Абдуманонова Абдуали – доктор физико математических наук, главного научного сотрудника Худжандского научного центра Национальной академии наук Таджикистана.
  - выступление второго официального оппонента ~~и~~ Джонмуродова Абдували Саломовича – кандидата химических наук, ведущего научного сотрудника Института химии им. В.И. Никитина НАНТ
  - выступление членов диссертационного совета, в том числе: д.ф.-м.н.,

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

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Диссертационная работа Давлатмамадовой Саъбик Шомамадовны на тему «Спектральные особенности природных органических соединений (на примере дикорастущих растений)», 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 «Порядка присвоения ученых степеней и присуждения ученых званий (доцента, профессора)», утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан за №505 от 26.11.2016 г. в части, касающейся учёной степени кандидата наук.
2. Опубликованные работы полностью отражают содержание диссертации.
3. Присудить Давлатмамадовой Саъбик Шомамадовне ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния».
4. Ходатайствовать перед ВАК при Президенте Республики Таджикистан о выдаче Давлатмамадовой Саъбик Шомамадовне диплома кандидата физико-математических наук.

**И. о. председателя диссертационного совета  
6D.KOA-031 при ФТИ им. С.У. Умарова  
НАНТ, д.ф.-м.н.,**



**С.Ф.Абдуллаев**

**И. о. ученого секретаря  
диссертационного совета  
6D.KOA-031 при ФТИ  
им. С.У. Умарова НАНТ, к.ф.-м.н.**



**Ф.Шокир**