

РЕШЕНИЕ

заседания диссертационного совета 6Д.КОА-031
при Физико-техническом институте им. С.У. Умарова
Академии наук Республики Таджикистан

5 декабря 2018г.

г. Душанбе

Повестка дня:

1. Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния» Умарова Насимджона Негматовича. Тема диссертации: *«Влияние радиационного фона на колебательную и вращательную динамику функциональных групп растительных природных соединений (донника, репейника, подорожника)»*.

Заслушав и обсудив

- диссертационную работу Умарова Насимджона Негматовича на тему: «Влияние радиационного фона на колебательную и вращательную динамику функциональных групп растительных природных соединений (донника, репейника, подорожника)», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния» (научные руководители – Турсунбой Шукуров, доктор химических наук по специальности 02.04.00 (физическая химия), заведующий лабораторией «Молекулярная спектроскопия» ФТИ АН РТ; – Изатулло Ходжаевич Юсупов, кандидат физико-математических наук по специальности 01.04.07 (физика конденсированного состояния), доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории «Молекулярная спектроскопия» ФТИ АН РТ);
- отзыв ведущей организации;
- дополнительные отзывы на диссертацию и автореферат;
- выступление официальных оппонентов: Абдуали Абдуманонова док. физ.-мат. наук, доцента, заведующего лабораторией физики Худжандского научного Центра АН Республики Таджикистан; Зиёвуддина Низомова канд. физ.-мат. наук, доцента кафедры естественнонаучных дисциплин филиал Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» в г. Душанбе;
- выступление членов диссертационного совета, в том числе академиков С.Одинаева и Р.Марупова, д.ф.-м.н. Б.И.Махсудова и Н.У.Муллоева, к.ф.-м.н. А.Джабарова, Н.Низомова, А.Тоирова;

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:

1. Диссертационная работа Умарова Насимджона Негматовича на тему: «Влияние радиационного фона на колебательную и вращательную динамику функциональных групп растительных природных соединений (донника, репейника, подорожника)», 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.
2. Опубликованные работы полностью отражают содержание диссертации.
3. Присудить Умарову Насимджону Негматовичу ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния».
4. Ходатайствовать перед ВАК при Президенте Республики Таджикистан о выдаче Умарову Насимджону Негматовичу диплома кандидата физико-математических наук.

Председатель диссертационного совета
6D.KOA-031 при Физико-техническом
институте им. С.У. Умарова АН РТ,
д.ф.-м.н., академик



X.X. Муминов

Ученый секретарь
диссертационного совета
6D.KOA-031 при Физико-техническом
институте им. С.У. Умарова АН РТ, к.х.н.

А. Холов