

РЕШЕНИЕ

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

28 ноября 2023г.

г. Душанбе

Повестка дня:

1. Защита диссертации на соискание ученой степени доктора философии (PhD) – доктора по специальности 6D060500 – Ядерная физика (6D060504 – Прикладная ядерная физика) Нигораи Зайдулло на тему «Влияние малых потоков тепловых нейтронов на биологическую активность и спектральные характеристики бактерий *Rhizobium phaseoli* IS TAAS - 80 TJ и *Bacillus megaterium* var. *phosphaticum*».

Заслушав и обсудив диссертационную работу Нигораи Зайдулло на тему «Влияние малых потоков тепловых нейтронов на биологическую активность и спектральные характеристики бактерий *Rhizobium phaseoli* IS TAAS - 80 TJ и *Bacillus megaterium* var. *phosphaticum*» представленную на соискание ученой степени доктора философии (PhD) – доктора по специальности 6D060500 – Ядерная физика (6D060504 – Прикладная ядерная физика) (научный руководитель **Махсудов Барот Исломович** –заведующий кафедрой ядерной физики Таджикского национального университета, доцент, д.ф.-м.н. по специальности 01.04.07- физика конденсированного состояния;

–отзыв ведущей организации (Физико-технический институт имени С.У. Умарова Национальной академии наук Таджикистана);

–заключение учреждения, где была выполнена диссертационная работа (на кафедре ядерной физики ТНУ);

–дополнительные отзывы на автореферат;

–выступление первого официального оппонента - **Полвонова Сатимбоя Ражаповича** – доктора физико-математических наук, профессора, заведующий кафедрой ядерной физики Национального университета Узбекистана имени Мирзо Улугбека;

–отзыв второго официального оппонента – **Баротова Бахтиёра Бурхоновича** – кандидат технических наук, заведующий научно-исследовательским отделом Агентства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности Национальной академии наук Таджикистана;

–выступление членов диссертационного совета, в том числе Д.К. Солихзода, Т.А. Ходжазода, К. Олимов, Д.М. Акдодов, К. Комилов диссертационный Совет 6D.KOA-056 по разовой 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 Нигораи Зайдулло на тему «Влияние малых потоков тепловых нейтронов на биологическую активность и спектральные характеристики бактерий *Rhizobium phaseoli* IS TAAS - 80 TJ и *Bacillus megaterium* var. *phosphaticum*», представленная на соискание ученой степени доктора философии (PhD) – доктора по специальности 6D060500 – Ядерная физика (6D060504 – Прикладная ядерная физика), отвечает требованиям ВАК при Президенте Республики Таджикистан к кандидатским диссертациям, доктора философии (PhD) – доктора по специальности 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 доктора философии (PhD).

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

3. Присудить Нигораи Зайдулло ученую степень доктора философии (PhD) – доктора по специальности 6D060500 – Ядерная физика (6D060504 – Прикладная ядерная физика)

4. Ходатайствовать перед ВАК при Президенте Республики Таджикистан о выдаче Нигораи Зайдулло диплома доктора философии (PhD) – доктора по специальности 6D060500 – Ядерная физика (6D060504 – Прикладная ядерная физика)

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 З.З.