

РЕШЕНИЕ

заседания объединенного диссертационного совета 6D.KOA-055 при Физико-техническом институте им. С.У. Умарова Национальной академии наук Таджикистана, Таджикского Национального университета и Таджикского технического университета имени академика М.С. Осими

25 января 2024г.

г. Душанбе

Повестка дня:

1. Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.01 – «Приборы и методы экспериментальной физики» **ЛАТИПОВОЙ Сарвиноз Зикуллоевны** на тему **«Оценка энергии и направления первичной частицы по образу широкого атмосферного ливня в оптических детекторах установки Памир-XXI»**

Заслушав и обсудив

- диссертационную работу **ЛАТИПОВОЙ Сарвиноз Зикуллоевны** на тему **«Оценка энергии и направления первичной частицы по образу широкого атмосферного ливня в оптических детекторах установки Памир-XXI»** представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.01 - Приборы и методы экспериментальной физики (научный руководитель – Галкин Владимир Игоревич – профессор кафедры физики космоса физического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова, доктор физико-математических наук по специальности 01.04.16 — Физика атомного ядра и элементарных частиц.);

- заключение учреждения, где была выполнена диссертационная работа (диссертация выполнена на кафедре «Ядерная физика» Таджикского национального Университета и НИИЯФ ИМ Д.В Скобельцына МГУ им. М.В. Ломоносова.);

- отзыв ведущей организации (Казахский Национальный Университет имени Аль-Фараби (**КАЗНУ**));

- дополнительные отзывы на автореферат;

- отзыв оппонента первого официального оппонента – **Олимов Хусниддин Косимович** доктор физико-математических наук, профессор, директор Физико-технического института НПО «Физика Солнце» Академии наук Республики Узбекистан зачитал учёный секретарь д. ф.-м. н., профессор Д.М. Акдодов;

- выступление второго официального оппонента – **Мадвалиев Умархон** - доктор физико-математических наук, чл. корр. НАНТ, главный научный сотрудник Института математики им А. Джураева НАНТ Таджикистана;

- выступление членов объединенного диссертационного совета, в том числе д.ф.-м.н. Б.И. Махсудова, д.ф.-м.н. Д.М.Акдодов, к.х.н. А.Холов, д.ф.-м.н. Д.К. Солехзода диссертационный совет 6D.KOA-055 на основании результатов тайного голосования, заключения, принятого объединенным советом по

диссертации о достоверности, новизне, значимости и выводах диссертации, а также результатам опубликованных работ

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Диссертационная работа **ЛАТИПОВОЙ Сарвиноз Зикуллоевны** на тему «**Оценка энергии и направления первичной частицы по образу широкого атмосферного ливня в оптических детекторах установки Памир-XXI**», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.01 - Приборы и методы экспериментальной физики, отвечает требованиям ВАК при Президенте Республики Таджикистан к кандидатским диссертациям согласно Приложение 2 (Порядок присуждения ученых степеней) к Постановлению Правительства Республики Таджикистан за №267 от 30.06.2021 г. в части, касающейся учёной степени кандидата наук.

1. Опубликованные работы полностью отражают содержание диссертации.
2. Присудить **ЛАТИПОВОЙ Сарвиноз Зикуллоевне** ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.01 - Приборы и методы экспериментальной физики,
3. Ходатайствовать перед ВАК при Президенте Республики Таджикистан о выдаче **ЛАТИПОВОЙ Сарвиноз Зикуллоевне** диплома кандидата физико-математических наук.

Председатель объединенного
диссертационного совета
6D.KOA-055 при Физико-техническом
институте им. С.У. Умарова НАНТ,
ТНУ и ТТУ им. акад. М.С. Осими
д. ф.-м. н., профессор



С. Ф. Абдуллозода

Ученый секретарь
объединенного диссертационного совета
6D.KOA-055 при Физико-техническом
институте им. С.У. Умарова НАНТ,
ТНУ и ТТУ им. акад. М.С. Осими
д. ф.-м. н., профессор

Д.М. Акдодов